

МОСТ ДИОДНЫЙ продажа в Минске

Фото Корпус Схема Уобр Упрям Ипрям Примечание Траб

DF06M-E3/45 (VISHAY) DFM

DF06S-E3/77 (VISHAY) D-71

GBL08-E3/51 (VISHAY) GBL

GBPC2508W-E4/51 (VISHAY) GBPC-W

GSIB2580-E3/45 (VISHAY) GSIB-5S

MB2S-E3/80 (VISHAY) TO-269AA

MB6S-E3/80 (VISHAY) TO-269AA

SEMIX341D16S (SMK) SEMIX13D/T

SKB25/04 (SMK)

SKB25/12 (SMK) GBPC-A

SKB30/08A1 (SMK) SKB/D30

SKB30/16A1 (SMK) SKB30/16

SKB60/12 (SMK) SEMIPONT2

SKD100/04 (SMK)

SKD100/12 (SMK) SEMIPONT2

SKD110/12 (SMK) SKD110

SKD110/16 (SMK) SEMIPONT4

SKD160/12 (SMK) SEMIPONT4

SKD160/16 (SMK) DJW12_7.0

SKD210/12 (SMK) SEMIPONT7

SKD25/12 (SMK)SKD25

SKD25/16 (SMK)SKD25

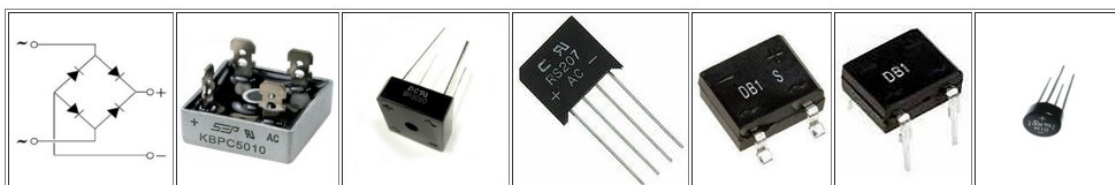
SKD30/08A1 (SMK) SKB/D30

SKD30/12A1 (SMK) SKB/D30

SKD31/12 (SMK)SEMIPONT1

SKD31/16 (SMK)semipont1

SKD33/16 (SMK)SKD33



SKD53/16 (SMK)SKD50
SKD62/12 (SMK)SEMIPONT3
SKD82/16 (SMK)SEMIPONT3
SKD83/16 (SMK)BRIDGERECT
B6S (DC) DB-1MS
BR310 (DC) BR-3
DB103 (DC) DB-1
DB104 (DC) DB-1
DB104S (DC) DB-1S
DB105 (DC) DB-1
DB105S (DC) DB-1S
DB106 (DC) DB-1
DB106S (DC) DB-1S

DB107 (DC) DB-1
DB107S (DC) DB-1S
DB107S T/R (DC) DB-1S
GBU6K (DC)
GBU8J (DC) GBU
KBL04 (DC) KBL
KBL06 (DC) SIP4-5
KBL08 (DC) SIP4-5
KBPC1006 (DC) KBPC-8[10]
KBPC1008 (DC) KBPC-8[10]
KBPC1010 (DC) KBPC-8[10]
KBPC1506 (DC) MB-25
KBPC1508 (DC) MB-25
KBPC1510 (DC) MB-25
KBPC2502 (DC) MB-25

KBPC2504 (DC) MB-25

KBPC2506 (DC) MB-25

KBPC2508 (DC) MB-25

KBPC2508W (DC) MB-25W

KBPC2510 (DC) KBPC-8[10]

KBPC3502 (DC) MB-25

KBPC3506 (DC) MB-25

KBPC3508 (DC) MB-25

KBPC3510 (DC) MB-25

KBPC5002 (DC) MB-25

KBPC5010 (DC) MB-25

KBPC5010W (DC) MB-25W

KBPC602 (DC) BR-6

KBPC606 (DC) D-72

KBPC608 (DC) BR-6

KBPC610 (DC) BR-6

KBPC806 (DC) KBPC-8[10]

KBPC808 (DC) KBPC-8[10]

KBU10J (DC) KBU

KBU10K (DC) KBU

KBU10M (DC) KBU

KBU6B (DC) KBU

KBU6B (DIOTEC)KBU

KBU6G (DC) KBU

KBU6J (DC) KBU

KBU6K (DC) KBU

KBU6K (DIOTEC)

KBU6M (DC) KBU

KBU8D (DC) KBU

KBU8J (DC) KBU

KBU8M (DC) KBU

MB5010 (DC) MB-25

MB8S (DIOTEC)

MB8S Slim package. 1.6mm high

RS206 (DC) RS-2

RS207 (DC) RS-2

RS405 (DC) KBL

RS406 (DC) KBL

RS407 (DC) KBL

RS605 (DC) KBU

W04M (DC) DO-9x5

W06M (DC) DO-9x5

W08M (DC) DO-9x5

W10M (DC) DO-9x5

2KBP06 (EIC) KBP

2KBP08PBF (VISH/IR) D-44

2KBP10 (EIC)

2W10M (MIC) WOBM

BR310 (MIC) BR-3

DB107 (KINGTRON) DB-1

DB107 (MIC) DB-1

DB107 (YJ) DB-1

DB107S (KINGTRON) DB-1S

DB107S (MIC) DB-1S

DB107S (YJ) DB-1S

DB107S T/R (MIC) DB-1S

DF005S (FAIR)

DF01M (FAIR) DIP4-400-2.54

DF01S (DI)

DF01S (FAIR) D-71

DF02S (FAIR) 4-SMD

DF04M (FAIR) D-70

DF04S (FAIR) 4-Pin SDIP

DF06M (FAIR) DIP4-400-2.54

DF06S (FAIR) SDIP 4L

DF08M (DI)

DF08M (FAIR) D-70

DF08S (FAIR) D-71

DF10M (FAIR) D-70

DF10S (FAIR) D-71

GBPC2506/1 (GI)GBPC-W

GBPC3506W (FAIR) GBPC-W

HSMS-2808-BLKG (AVAGO)SOT143

MB1S (FAIR) 4-SOIC

MB2S (FAIR) DB-1S

MB2S (YJ) DB-1S

MB4S (FAIR) TO-269AA

MB4S (MCC) MBS1

MB4S-TP

MB4S (YJ) MBS1

MB6S (FAIR) SOIC-4

MB6S (MCC) MBS1

MB6S -TP

MB6S (MIC) MBS1

MB6S (YJ) TO-269AA

MB8S (FAIR) SOIC-4

MB8S (MIC) MBS1
MB8S-TR
MB8S (YJ) MBS1

MDB6S (FAIR) 4-SMD

RS207 (MIC) RS-2

SDB107 (MCC)DB-1S

VS-110MT160KPBF (VISH/IR) INT-A PAK

VS-26MB60A (VISH/IR) TO-220AC

VS-26MB80A (VISH/IR) D-34A

VS-26MT80 (VISH/IR) TO-220AC

VS-36MB160A (VISH/IR) D-34A

VS-36MB40A (VISH/IR) D-34

VS-36MB60A (VISH/IR) D-34

VS-36MB80A (VISH/IR) D-34A

VS-36MT120 (VISH/IR) D-34A

VS-36MT160 (VISH/IR) D-63

VS-36MT80 (VISH/IR) D-63

VS-60MT160KPBF (VISH/IR) MTK

VS-70MT120KPBF (VISH/IR) INT-A PAK

VS-GBPC3508W (VISH/IR) GBPC-W

VTO110-14IO7 (IXYS) VTO110-14IO7

DF02M (IR) D-70

DF06S (IR) D-71

DF08S (IR) D-71

DF10S (IR)

2KBP01 (VISHAY) D-44

2KBP04PBF (VISHAY) D-44

2KBP06PBF (VISHAY) D-44

3KBP06M-E4/45 (VISHAY)

3KBP06M-E4/51 (VISHAY) KBPM

3KBP08M-E4/51 (VISHAY)

DF04M-E3/45 (VISHAY)

DF04S-E3/77 (VISHAY)

DF08M-E3/45 (VISHAY) D-70

DF08S-E3/45 (VISHAY) D-71

GBPC3508W-E4/51 (VISHAY) GBPC-W

GSIB2560-E3/45 (VISHAY) GSIB-5S

PB3010-E3/45 (VISHAY)

PB4008-E3/45 (VISHAY)

PB4010-E3/45 (VISHAY)

RMB2S-E3/80 (VISHAY)

RMB4S-E3/45 (VISHAY)

RMB4S-E3/80 (VISHAY)

SKB 30/12 A1 (SMK)

SKB25/08 (SMK)

SKB25/16 (SMK)

SKB30/04A1 (SMK) SKB/D30

SKB30/12A1 (SMK) SKB/D30

SKB52/08 (SMK)

SKB52/12 (SMK)

SKD 53/16 (SMK)

SKD 62/16 (SMK)

SKD100/16 (SMK)

SKD160/18 (SMK) SEMIPONT4

SKD210/16 (SMK) SEMIPONT4

SKD2508 (SMK)

SKD30/16A1 (SMK) SKB/D30

SKD31/14 (SMK)

SKD51/12 (SMK)

SKD60/12 (SMK) SEMIPONT2

BR32 (DC) BR-3

BR34 (DC) BR-3

BR38 (DC) BR-3

DB103S (DC) DB-1S

DB103S B/P

GBU8D (DC) GBU

GBU8K (DC) GBU

GBU8M (DC) GBU

KBPC1001 (DC) KBPC-8[10]

KBPC1501 (DC) MB-25

KBPC1502 (DC) MB-25

KBPC3504 (DC) MB-25

KBPC5001 (DC) MB-25

KBPC5004 (DC) MB-25

KBPC5008 (DC) MB-25

KBPC601 (DC) BR-6

KBPC604 (DC) BR-6

KBPC802 (DC) KBPC-8[10]

KBPC810 (DC) KBPC-8[10]

KBU4D (DC) KBU

KBU4K (DC) KBU

KBU8G (DC) KBU

KBU8K (DC)

RS603 (DC) KBU

W01M (DC) DO-9x5

160MT160KB (VISH/IR) INT-A PAK

1KAB05E (VISH/IR) D-38

26MB40A (VISH/IR) D-34A

26MB60A (VISH/IR) D-34A

2KBB80R (VISH/IR) D-37

2Д906А (Россия) КБЮ-6-2

36MB160A (VISH/IR) D-34A

36MB160APBF (VISH/IR) D-34A

36MB80A (VISH/IR) D-34A

36MT120PBF (VISH/IR) D-34A

36MT60 (VISH/IR) D-63

70MT120KB (VISH/IR) INT-A PAK

90MT160KB (VISH/IR) INT-A PAK

FBS10-06SC (IXYS) ISOPLUS I4-PAC

FBS16-06SC (IXYS) ISOPLUS I4-PAC

GBPC2506W (VISH/IR) GBPC-W

GBPC2508W (VISH/IR) GBPC-W

GBPC2510W (VISH/IR) GBPC-W

GBPC2512W (VISH/IR) GBPC-W

GBPC3508W (VISH/IR) GBPC-W

GBU4M (FAIR)

HSMS-2818-BLKG (AVAGO) SOT143

HSMS-2828-BLKG (AVAGO)

RF

HSMS-282P-BLKG (AVAGO)

RF

HSMS-286P-BLKG (AVAGO) SOT-323-6

RF

KBPC102 (VISH/IR) D-46

KBPC110 (VISH/IR) D-46

KBPC602 (VISH/IR) D-72

KBPC606 (VISH/IR) D-72

KBPC608 (VISH/IR) D-72

KBPC802PBF (VISH/IR) D-72

KBPC806 (VISH/IR) D-72

KBPC808PBF (VISH/IR) D-72

MDB10S (FAIR)

MDB8S (FAIR)

RMB2S-E3/45 (VISH/IR)

VS-26MT120 (VISH/IR) D-63

VS-36MB10A (VISH/IR) SMC

VS-60MT120KPBF (VISH/IR) INT-A PAK

VS-60MT80KPBF (VISH/IR) INT-A PAK

VS-GBPC2508A (VISH/IR)

VS-GBPC2512W (VISH/IR)

VS-KBPC802PBF (VISH/IR)

КД906А (Россия) КБЮ-6-2

L6210 (ST) DIP16 2 независимых моста из диодов Шоттки

110MT140KB (IR) INT-A

112MT120KB (IR) INT-A

130MT120KB (IR) INT-A

160MT160KB (IR) INT-A

1KAB05E (IR) D-38

1KAB80EPBF (IR) D-38

26MB120A (IR) D-34A

26MB120APBF (IR) D-34A

26MB160A (IR) D-34A

26MB40A (IR) D-34A

26MB60A (IR) D-34A

26MB80A (IR) D-34A

26MB80APBF (IR) D-34A

26MT100 (IR) D-63

26MT40 (IR) D-63

26MT60 (IR) D-63

26MT80 (IR) D-63

26MT80PBF (IR) D-63

2KBB80R (IR) D-37

2KBP04 (IR) D-44

2KBP10 (IR) D-44

36MB120A (IR) D-34A

36MB140APBF (IR) D-34A

36MB160A (IR) D-34A

36MB160APBF (IR) D-34A

36MT120PBF (IR) D-63

36MT140PBF (IR) D-63

36MT60 (IR) D-63

36MT80 (IR) D-63

36MB40A (IR) D-34A

36MB60A (IR) D-34A

36MB80A (IR) D-34A

4GBL08 (IR) GBL

4GBU06 (IR) GBL

51MT80KB (IR) диодный мост - [INT-A]; Схема: 6Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.17 В; Ипрям: 55 А

52MT140KB (IR) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.4 кВ; Упрям: 2.68 В; Ипрям: 55 А

6GBU08 (IR) диодный мост - [GBU]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 6 А

70MT120KB (IR) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.55 В; Ипрям: 70 А

70MT160KB (IR) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 1.55 В; Ипрям: 70 А

70MT80KB (IR) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.55 В; Ипрям: 70 А

8GBU06 (IR) диодный мост - [D-40]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 8 А

8GBU10 (IR) диодный мост - [GBU]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1 В; Ипрям: 8 А

90MT120KB (IR) диодный мост - [INT-A]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.65 В; Ипрям: 90 А

90MT140KB (IR) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.4 кВ; Упрям: 1.65 В; Ипрям: 90 А

90MT160KB (IR) диодный мост - [INT-A]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 890 мВ; Ипрям: 90 А

93MT160KB (IR) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 890 мВ; Ипрям: 90 А

DF005M (IR) диодный мост - [D-70]; Схема: 4Мост; Уобр: 50 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 1 А

DF005S (IR) диодный мост - [D-71]; Схема: 4Мост; Уобр: 50 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 1 А

DF01S (IR) диодный мост - [D-71]; Схема: 4Мост; Уобр: 100 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 1 А

DF04M (IR) диодный мост - [D-70]; Схема: 4Мост; Уобр: 400 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 1 А

DF06M (IR) диодный мост - [D-70]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 1 А

DF08M (IR) диодный мост - [D-70]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 1 А

GBPC2502A (IR) диодный мост - [GBPC-A]; Схема: 4Мост; Уобр: 200 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 25 А

GBPC2506W (IR) диодный мост - [GBPC-W]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 25 А

GBPC2508A (IR) диодный мост - [GBPC-A]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 25 А

GBPC2508W (IR) диодный мост - [GBPC-W]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 25 А

GBPC2510W (IR) диодный мост - [GBPC-W]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 25 А

GBPC2512A (IR) диодный мост - [GBPC-A]; Схема: 4Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 25 А

GBPC2512W (IR) диодный мост - [GBPC-W]; Схема: 4Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 25 А

GBPC3508W (IR) диодный мост - [GBPC-W]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 35 А

GBPC3508WPBF (IR) диодный мост - [GBPC-W]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 35 А

GBPC3510W (IR) диодный мост - [GBPC-W]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 35 А

IR25XB06H (IR) диодный мост - [IR25XB]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 975 мВ; Ипрям: 25 А

KBPC101PBF (IR) диодный мост - [D-46]; Схема: 4Мост; Уобр: 100 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 3 А

KBPC102 (IR) диодный мост - [D-46]; Схема: 4Мост; Уобр: 200 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 3 А

KBPC102PBF (IR) диодный мост - [D-46]; Схема: 4Мост; Уобр: 200 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 50 А

KBPC104PBF (IR) диодный мост - [D-46]; Схема: 4Мост; Уобр: 400 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 3 А

KBPC108PBF (IR) диодный мост - [D-46]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 3 А

KBPC110 (IR) диодный мост - [D-46]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1 В; Ипрям: 3 А

KBPC602 (IR) диодный мост - [D-72]; Схема: 4Мост; Уобр: 200 В; Упрям: 1.2 В; Ипрям: 6 А

KBPC604 (IR) диодный мост - [D-72]; Схема: 4Мост; Уобр: 400 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 6 А

KBPC606 (IR) диодный мост - [D-72]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 6 А

KBPC608 (IR) диодный мост - [D-72]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 6 А

KBPC610 (IR) диодный мост - [D-72]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1 В; Ипрям: 6 А

KBPC802PBF (IR) диодный мост - [D-72]; Схема: 4Мост; Уобр: 200 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 8 А

KBPC806 (IR) диодный мост - [D-72]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 8 А

KBPC808 (IR) диодный мост - [D-72]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 8 А

KBPC808PBF (IR) диодный мост - [D-72]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 8 А

KBPC810 (IR) диодный мост - [D-72]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 8 А

100MT160PA (VISHAY) диодный мост - Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 1.51 В; Ипрям: 100 А

110MT120K (VISHAY) диодный мост - [INT-A]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 810 мВ; Ипрям: 110 А

110MT120KB (VISHAY) диодный мост - [INT-A]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 810 мВ; Ипрям: 110 А

110MT160KPBF (VISHAY) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 810 мВ; Ипрям: 110 А

112MT160KB (VISHAY) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 1.57 В; Ипрям: 110 А

160MT120KB (VISHAY) диодный мост - [МТК]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 810 мВ; Ипрям: 160 А

160MT120KPBF (VISHAY) диодный мост - [INT-A]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 810 мВ; Ипрям: 160 А

1KAB40E (VISHAY) диодный мост - [D-38]; Схема: 4Мост; Уобр: 400 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 1.5 А

26MT120 (VISHAY) диодный мост - [D-63]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.26 В; Ипрям: 25 А

26MT120PBF (VISHAY) диодный мост - [D-63]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.26 В; Ипрям: 25 А

2KBB40 (VISHAY) диодный мост - [D-37]; Схема: 4Мост; Уобр: 400 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 1.9 А

2KBP04 (VISHAY) диодный мост - [D-44]

2KBP06 (VISHAY) диодный мост - [D-44]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 2 А

2KBP08PBF (VISHAY) диодный мост - [D-44]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 2 А

2KBP10PBF (VISHAY) диодный мост - [D-44]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1 В; Ипрям: 2 А

2W005G (VISHAY) диодный мост -

2W005G-E4/1

36MB60A (VISHAY) диодный мост - [GBPC-A]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 35 А

36MT100PBF (VISHAY) диодный мост - [D-63]; Схема: 6Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1.19 В; Ипрям: 35 А

36MT120 (VISHAY) диодный мост - [D-34A]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.19 В; Ипрям: 35 А

36MT120PBF (VISHAY) диодный мост - [D-63]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.19 В; Ипрям: 35 А

36MT160 (VISHAY) диодный мост - [D-63]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 1.19 В; Ипрям: 35 А

3KBP005M-E4/45 (VISHAY) диодный мост -

3KBP005M-E4/51 (VISHAY) диодный мост -

3KBP01M-E4/45 (VISHAY) диодный мост -

3KBP01M-E4/51 (VISHAY) диодный мост -

3KBP02M-E4/45 (VISHAY) диодный мост -

3KBP02M-E4/51 (VISHAY) диодный мост -

3KBP04M-E4/45 (VISHAY) диодный мост -

3KBP04M-E4/51 (VISHAY) диодный мост -

3KBP08M-E4/45 (VISHAY) диодный мост -

40MT160PB (VISHAY) диодный мост - [MTP]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 1.45 В; Ипрям: 40 А

4GBL08 (VISHAY) диодный мост - [GBL]

4GBU06 (VISHAY) диодный мост - [GBU]

52MT140K (VISHAY) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.4 кВ; Упрям: 2.68 В; Ипрям: 55 А

60MT120KB (VISHAY) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 850 мВ; Ипрям: 60 А

60MT120KPBF (VISHAY) диодный мост - [INT-A]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 850 мВ; Ипрям: 60 А

60MT160K (VISHAY) диодный мост - [INT-A]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 850 мВ; Ипрям: 60 А

70MT120KPBF (VISHAY) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.55 В; Ипрям: 70 А

70MT160K (VISHAY) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 1.55 В; Ипрям: 70 А

70MT80K (VISHAY) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.55 В; Ипрям: 70 А

90MT160KPBF (VISHAY) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 890 мВ; Ипрям: 90 А

DF04S/45 (VISHAY) диодный мост -

GBPC2512WPBF (VISHAY) диодный мост - [GBPC-W]; Схема: 4Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 25 А

GBPC3506A (VISHAY) диодный мост - [GBPC-A]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 35 А

GBPC3506W (VISHAY) диодный мост - [GBPC-W]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 35 А

GBPC3506WPBF (VISHAY) диодный мост - [GBPC-W]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 35 А

GBPC3508W (VISHAY) диодный мост - [GBPC-W]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 35 А

GBPC3508W/1 (VISHAY) диодный мост - [GBPC-W]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 35 А

GBU6J-E3/72 (VISHAY) диодный мост - [GBU]

GBU6K (VISHAY) диодный мост -

GBU8J-E3/72 (VISHAY) диодный мост -

GBU8M-E3/72 (VISHAY) диодный мост -

KBPC106 (VISHAY) диодный мост - [D-46]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 3 А

KBPC601 (VISHAY) диодный мост - [D-72]; Схема: 4Мост; Уобр: 100 В; Упрям: 1.2 В; Ипрям: 6 А

KBPC608 (VISHAY) диодный мост - [D-72]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 6 А

MBL104S-M3/I (VISHAY) диодный мост - [MBLS]; Схема: 4Мост; Уобр: 400 В; Упрям: 950 мВ; Ипрям: 1 А; Траб: -55...150 °С

MBL106S-M3/I (VISHAY) диодный мост - [MBLS]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 950 мВ; Ипрям: 1 А; Траб: -55...150 °С

MBL108S-M3/I (VISHAY) диодный мост - [MBLS]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 950 мВ; Ипрям: 1 А

A; Траб: -55...150 °C

MBL110S-M3/I (VISHAY) диодный мост - [MBLS]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 950 мВ; Ипрям: 1 А;
Траб: -55...150 °C

GBI25K (SMK) диодный мост - [GBI25]

KBPC3504FP (SMK) диодный мост - [KBPC]; Схема: 4Мост; Уобр: 400 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 35 А

KBPC3504I (SMK) диодный мост - [KBPC]; Схема: 4Мост; Уобр: 400 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 35 А

SK70DH12 (SMK) диодный мост - [SEMITOR 3]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.9 В; Ипрям: 68 А

SKB 15/02 A2 (SMK) диодный мост -

SKB 15/04 A2 (SMK) диодный мост -

SKB 15/08 A2 (SMK) диодный мост -

SKB 15/12 A2 (SMK) диодный мост -

SKB 15/14 A2 (SMK) диодный мост -

SKB 15/16 A2 (SMK) диодный мост -

SKB 2/02L5A (SMK) диодный мост -

SKB 2/04L5A (SMK) диодный мост -

SKB 2/08L5A (SMK) диодный мост -

SKB 2/12L5A (SMK) диодный мост -

SKB 200/16 L1 (SMK) диодный мост -

SKB 25/01 (SMK) диодный мост -

SKB 25/02 (SMK) диодный мост -

SKB 25/04 (SMK) диодный мост -

SKB 25/06 (SMK) диодный мост -

SKB 25/08 (SMK) диодный мост -

SKB 25/12 (SMK) диодный мост -

SKB 25/14 (SMK) диодный мост -

SKB 25/16 (SMK) диодный мост -

SKB 25F/04 (SMK) диодный мост -

SKB 25F/06 (SMK) диодный мост -
SKB 25F/08 (SMK) диодный мост -
SKB 26/01 (SMK) диодный мост -
SKB 26/02 (SMK) диодный мост -
SKB 26/04 (SMK) диодный мост -
SKB 26/06 (SMK) диодный мост -
SKB 26/08 (SMK) диодный мост -
SKB 26/10 (SMK) диодный мост -
SKB 26/12 (SMK) диодный мост -
SKB 26/14 (SMK) диодный мост -
SKB 26/16 (SMK) диодный мост -
SKB 30/02 A1 (SMK) диодный мост -
SKB 30/04 A1 (SMK) диодный мост -
SKB 30/08 A1 (SMK) диодный мост -
SKB 30/14 A1 (SMK) диодный мост -
SKB 30/16 A1 (SMK) диодный мост -
SKB 35/02 (SMK) диодный мост -
SKB 35/04 (SMK) диодный мост -
SKB 35/06 (SMK) диодный мост -
SKB 35/08 (SMK) диодный мост -
SKB 35/10 (SMK) диодный мост -
SKB 35/12 (SMK) диодный мост -
SKB 35/16 (SMK) диодный мост -
SKB 400/16 L1 (SMK) диодный мост -
SKB 52/04 (SMK) диодный мост -
SKB 52/08 (SMK) диодный мост -
SKB 52/12 (SMK) диодный мост - [SEMIPONT-3]
SKB 52/14 (SMK) диодный мост -

SKB 52/16 (SMK) диодный мост -

SKB 52/18 (SMK) диодный мост -

SKB 60/04 (SMK) диодный мост -

SKB 60/08 (SMK) диодный мост -

SKB 60/12 (SMK) диодный мост -

SKB 60/14 (SMK) диодный мост -

SKB 60/16 (SMK) диодный мост -

SKB 72/04 (SMK) диодный мост -

SKB 72/08 (SMK) диодный мост -

SKB 72/12 (SMK) диодный мост -

SKB 72/14 (SMK) диодный мост -

SKB 72/16 (SMK) диодный мост -

SKB 72/18 (SMK) диодный мост -

SKB B 40 C1000 L5B (SMK) диодный мост -

SKB15/02A2 (SMK) диодный мост - [SKB15]; Схема: 4Мост; Uобр: 200 В; Упрям: 2.2 В; Iпрям: 15 А

SKB15/08A2 (SMK) диодный мост - [SKB15]; Схема: 4Мост; Uобр: 800 В; Упрям: 2.2 В; Iпрям: 15 А

SKB15/12A2 (SMK) диодный мост - [SKB15]; Схема: 4Мост; Uобр: 1.2 кВ; Упрям: 2.2 В; Iпрям: 15 А

SKB25/16 LEAD (SMK) диодный мост - [GBPC-A]

SKB25/16PBF (SMK) диодный мост - [GBPC-A]; Схема: 4Мост; Uобр: 1.6 кВ; Упрям: 2.2 В; Iпрям: 17 А

SKB30/02A1 (SMK) диодный мост - [SKB/D30]

SKB33/12 (SMK) диодный мост - [SKB33]; Схема: 4Мост; Uобр: 1.2 кВ; Упрям: 2.4 В; Iпрям: 33 А

SKB50/02A3 (SMK) диодный мост - [SKB50]; Схема: 4Мост; Uобр: 200 В; Упрям: 1.6 В; Iпрям: 50 А

SKB50/12A3 (SMK) диодный мост - [SKB50]; Схема: 4Мост; Uобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.6 В; Iпрям: 50 А

SKB50/16A3 (SMK) диодный мост - [SKB50]

SKD 100/04 (SMK) диодный мост -
SKD 100/08 (SMK) диодный мост -
SKD 100/12 (SMK) диодный мост -
SKD 100/14 (SMK) диодный мост -
SKD 100/16 (SMK) диодный мост -
SKD 110/08 (SMK) диодный мост -
SKD 110/12 (SMK) диодный мост -
SKD 110/16 (SMK) диодный мост -
SKD 115/12 (SMK) диодный мост -
SKD 115/16 (SMK) диодный мост -
SKD 115/18 (SMK) диодный мост -
SKD 116/12-L100 (SMK) диодный мост -
SKD 116/12-L75 (SMK) диодный мост -
SKD 116/16-L100 (SMK) диодный мост -
SKD 116/16-L75 (SMK) диодный мост -
SKD 145/12 (SMK) диодный мост -
SKD 145/16 (SMK) диодный мост -
SKD 145/18 (SMK) диодный мост -
SKD 146/12-L100 (SMK) диодный мост -
SKD 146/12-L75 (SMK) диодный мост -
SKD 146/16-L100 (SMK) диодный мост -
SKD 146/16-L75 (SMK) диодный мост -
SKD 146/18-L 75 (SMK) диодный мост -
SKD 160/08 (SMK) диодный мост -
SKD 160/12 (SMK) диодный мост -
SKD 160/16 (SMK) диодный мост -
SKD 160/18 (SMK) диодный мост -
SKD 210/08 (SMK) диодный мост -

SKD 210/12 (SMK) диодный мост -
SKD 210/16 (SMK) диодный мост -
SKD 210/18 (SMK) диодный мост -
SKD 25/02 (SMK) диодный мост -
SKD 25/04 (SMK) диодный мост -
SKD 25/08 (SMK) диодный мост -
SKD 25/12 (SMK) диодный мост -
SKD 25/14 (SMK) диодный мост -
SKD 25/16 (SMK) диодный мост -
SKD 26/02 (SMK) диодный мост -
SKD 26/04 (SMK) диодный мост -
SKD 26/06 (SMK) диодный мост -

SKD 26/08 (SMK) диодный мост -
SKD 26/10 (SMK) диодный мост -
SKD 26/12 (SMK) диодный мост -
SKD 26/14 (SMK) диодный мост -
SKD 26/16 (SMK) диодный мост -

SKD 30/02 A1 (SMK) диодный мост -
SKD 30/04 A1 (SMK) диодный мост -
SKD 30/08 A1 (SMK) диодный мост -
SKD 30/12 A1 (SMK) диодный мост -
SKD 30/14 A1 (SMK) диодный мост -
SKD 30/16 A1 (SMK) диодный мост -

SKD 31/02 (SMK) диодный мост -
SKD 31/04 (SMK) диодный мост -
SKD 31/08 (SMK) диодный мост -
SKD 31/12 (SMK) диодный мост -
SKD 31/14 (SMK) диодный мост -

SKD 31/16 (SMK) диодный мост -
SKD 33/04 (SMK) диодный мост -
SKD 33/08 (SMK) диодный мост -
SKD 33/12 (SMK) диодный мост -

SKD 33/14 (SMK) диодный мост -
SKD 33/16 (SMK) диодный мост -
SKD 33/18 (SMK) диодный мост -
SKD 35/02 (SMK) диодный мост -
SKD 35/04 (SMK) диодный мост -
SKD 35/08 (SMK) диодный мост -
SKD 35/12 (SMK) диодный мост -
SKD 35/14 (SMK) диодный мост -
SKD 36/02 (SMK) диодный мост -
SKD 36/04 (SMK) диодный мост -
SKD 36/08 (SMK) диодный мост -
SKD 36/12 (SMK) диодный мост -
SKD 36/14 (SMK) диодный мост -
SKD 36/16 (SMK) диодный мост -
SKD 51/04 (SMK) диодный мост -
SKD 51/08 (SMK) диодный мост -
SKD 51/12 (SMK) диодный мост -
SKD 51/14 (SMK) диодный мост -
SKD 51/16 (SMK) диодный мост -
SKD 51/18 (SMK) диодный мост -

SKD 53/04 (SMK) диодный мост -
SKD 53/08 (SMK) диодный мост -
SKD 53/12 (SMK) диодный мост -
SKD 53/14 (SMK) диодный мост -

SKD 53/18 (SMK) диодный мост -
SKD 60/04 (SMK) диодный мост -
SKD 60/08 (SMK) диодный мост -
SKD 60/12 (SMK) диодный мост -
SKD 60/14 (SMK) диодный мост -
SKD 60/16 (SMK) диодный мост -
SKD 62/04 (SMK) диодный мост -
SKD 62/08 (SMK) диодный мост -
SKD 62/12 (SMK) диодный мост -
SKD 62/14 (SMK) диодный мост -
SKD 62/18 (SMK) диодный мост -
SKD 75 GAL 123 D (SMK) диодный мост -
SKD 82/04 (SMK) диодный мост -
SKD 82/08 (SMK) диодный мост -
SKD 82/12 (SMK) диодный мост -
SKD 82/14 (SMK) диодный мост -

SKD 82/16 (SMK) диодный мост -
SKD 82/18 (SMK) диодный мост -
SKD 83/04 (SMK) диодный мост -
SKD 83/08 (SMK) диодный мост -
SKD 83/12 (SMK) диодный мост -
SKD 83/14 (SMK) диодный мост -
SKD 83/16 (SMK) диодный мост -
SKD 83/18 (SMK) диодный мост -
SKD110/18 (SMK) диодный мост -
SKD116/16-L75 (SMK) диодный мост - [SEMIPONT-6]; Схема: 6Мост; Uобр: 1.6 кВ; Iпрям: 110 А
SKD210/08 (SMK) диодный мост - [SEMIPONT-4]

SKD210/16PBF (SMK) диодный мост - [SEMIPONT-4]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 1.65 В; Ипрям: 210 А

SKD230/12 (SMK) диодный мост - [SEMIPONT7]

SKD25/02 (SMK) диодный мост - [SKD25]

SKD25/14 (SMK) диодный мост - [SKD25]

SKD30/02A1 (SMK) диодный мост -

SKD30/04A1 (SMK) диодный мост - [SKB/D30]

SKD30/14A1 (SMK) диодный мост - [SKB/D30]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.4 кВ; Упрям: 2.2 В; Ипрям: 30 А

SKD31/02 (SMK) диодный мост -

SKD31/1696046-0 (SMK) диодный мост - [SEMIPONT-1]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 1.75 В; Ипрям: 31 А

SKD31F16 (SMK) диодный мост - [SEMIPONT-1]

SKD33/14 (SMK) диодный мост - [SEMIPONT-1]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.4 кВ; Упрям: 1.6 В; Ипрям: 33 А

SKD50/08A3 (SMK) диодный мост - [SKD50]; Схема: 6Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.6 В; Ипрям: 50 А

SKD51/14 (SMK) диодный мост -

SKD53/14 (SMK) диодный мост - [SKD50]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.4 кВ; Упрям: 1.5 В; Ипрям: 53 А

SKD62/12GP (SMK) диодный мост - [SEMIPONT-3]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.8 В; Ипрям: 60 А

SKD62/16GP (SMK) диодный мост - [SEMIPONT-3]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 1.8 В; Ипрям: 60 А

SKD62/18GP (SMK) диодный мост - [SEMIPONT-3]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.8 кВ; Упрям: 1.8 В; Ипрям: 60 А

SKD83/12 (SMK) диодный мост - Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.45 В; Ипрям: 83 А

DB107 LEAD (DC)

KBPC1002 (DC) диодный мост - [KBPC-8[10]]; Схема: 4Мост; Уобр: 200 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 10 А

KBPC1004 (DC) диодный мост - [KBPC-8[10]]; Схема: 4Мост

KBPC2506 LEAD (DC) диодный мост - [MB-25]; Схема: 4Мост

KBU10B (DC)

KBU10D (DC) диодный мост - [KBU]; Схема: 4Мост; Уобр: 200 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 10 А

KBU4G (DC) диодный мост - [KBU]; Схема: 4Мост

KBU4J (DC) диодный мост - [KBU]; Схема: 4Мост

KBU4M (DC) диодный мост - [KBU]; Схема: 4Мост

KBU6D (DC) диодный мост - [KBU]; Схема: 4Мост

KBU8B (DC)

RS204 (DC) диодный мост - [RS-2]; Схема: 4Мост; Уобр: 400 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 2 А

RS205 (DC) диодный мост - [RS-2]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 2 А

RS403 (DC) диодный мост - [KBL]; Схема: 4Мост; Уобр: 200 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 4 А

RS803 (DC) диодный мост - [KBU]; Схема: 4Мост; Уобр: 200 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 8 А

100MT160PA (VISH) диодный мост - Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 1.51 В; Ипрям: 100 А;
Примечание: стандартный

110MT120K (VISH) диодный мост - [INT-A]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 810 мВ; Ипрям: 110 А;
Примечание: стандартный

110MT120KB (VISH) диодный мост - [INT-A]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 810 мВ; Ипрям: 110 А;
Примечание: стандартный

110MT140KB (VISH/IR) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.4 кВ; Упрям: 810 мВ;
Ипрям: 110 А

110MT160KPBF (VISH) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 810 мВ;
Ипрям: 110 А; Примечание: стандартный

112MT120KB (VISH/IR) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.57 В;
Ипрям: 110 А

112MT160KB (VISH) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 1.57 В; Ипрям:
110 А; Примечание: стандартный

130MT120KB (VISH/IR) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 780 мВ;
Ипрям: 130 А

160MT120KB (VISH) диодный мост - [МТК]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 810 мВ; Ипрям: 160 А;
Примечание: стандартный

160MT120KPBF (VISH) диодный мост - [INT-A]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 810 мВ; Ипрям: 160 А;
Примечание: стандартный

1KAB40E (VISH) диодный мост - [D-38]; Схема: 4Мост; Уобр: 400 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 1.5 А;
Примечание: стандартный

1KAB80EPBF (VISH/IR) диодный мост - [D-38]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 1.5 А

26MB120A (VISH/IR) диодный мост - [D-34A]; Схема: 4Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 25 А

26MB120APBF (VISH/IR) диодный мост - [D-34A]; Схема: 4Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 25 А

26MB160A (VISH/IR) диодный мост - [D-34A]; Схема: 4Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 25 А

26MB60APBF (VISH/IR) диодный мост - [D-34A]

26MB80A (VISH/IR) диодный мост - [D-34A]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 25 А

26MB80APBF (VISH/IR) диодный мост - [D-34A]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 25 А

26MT100 (VISH/IR) диодный мост - [D-63]; Схема: 6Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1.26 В; Ипрям: 25 А

26MT120 (VISH) диодный мост - [D-63]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.26 В; Ипрям: 25 А;
Примечание: стандартный

26MT120PBF (VISH) диодный мост - [D-63]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.26 В; Ипрям: 25 А;
Примечание: стандартный

26MT40 (VISH/IR) диодный мост - [D-63]; Схема: 6Мост; Уобр: 400 В; Упрям: 1.26 В; Ипрям: 25 А

26MT60 (VISH/IR) диодный мост - Схема: 6Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1.26 В; Ипрям: 25 А

26MT80 (VISH/IR) диодный мост - [D-63]; Схема: 6Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.26 В; Ипрям: 25 А

26MT80PBF (VISH/IR) диодный мост - [D-63]; Схема: 6Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.26 В; Ипрям: 25 А

2КВВ40 (VISH) диодный мост - [D-37]; Схема: 4Мост; Уобр: 400 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 1.9 А;
Примечание: стандартный

2КВР01 (EIC) диодный мост -

2КВР02 (EIC) диодный мост -

2КВР02 (INVAC) диодный мост - [D-37]

2КВР02М (FAIR) диодный мост -

2КВР04 (EIC) диодный мост -

2KBP04 (VISH/IR) диодный мост - [D-44]; Схема: 4Мост; Уобр: 400 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 2 А

2KBP06M (FAIR) диодный мост -

2KBP06PBF (VISH) диодный мост - [D-44]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 2 А;
Примечание: стандартный

2KBP08 (EIC) диодный мост -

2KBP08M (FAIR) диодный мост -

2KBP08M/1 (GS) диодный мост - [D-44]

2KBP10 (VISH/IR) диодный мост - [D-44]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1 В; Ипрям: 2 А

2W08 (SENSIT) диодный мост -

2W10G (GS) диодный мост - [DO-9x5]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 2 А

2W10M (MCC) диодный мост - [DO-9x5]

2W10M (YJ) диодный мост - Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 2 А

36MB120A (VISH/IR) диодный мост - [D-34A]; Схема: 4Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1 В; Ипрям: 35 А

36MB140APBF (VISH/IR) диодный мост - [D-34A]; Схема: 4Мост; Уобр: 1.4 кВ; Упрям: 1.2 В; Ипрям: 35 А

36MB60A (VISH) диодный мост - [GBPC-A]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 35 А;
Примечание: стандартный

36MT100PBF (VISH) диодный мост - [D-63]; Схема: 6Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1.19 В; Ипрям: 35 А;
Примечание: стандартный

36MT120 (VISH) диодный мост - [D-34A]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.19 В; Ипрям: 35 А;
Примечание: стандартный

36MT120PBF (VISH) диодный мост - [D-63]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.19 В; Ипрям: 35 А;
Примечание: стандартный

36MT140PBF (VISH/IR) диодный мост - [D-63]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.4 кВ; Упрям: 1.19 В; Ипрям: 35 А

36MT160 (VISH) диодный мост - [D-63]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 1.19 В; Ипрям: 35 А;
Примечание: стандартный

36MT80 (VISH/IR) диодный мост - [D-63]; Схема: 6Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.19 В; Ипрям: 35 А

36MB40A (VISH/IR) диодный мост - [D-34A]; Схема: 4Мост; Уобр: 400 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 35 А

36MB60A (VISH/IR) диодный мост - [D-34A]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 35 А

36MB80A (VISH/IR) диодный мост - [D-34A]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 35 А

40MT160PB (VISH) диодный мост - [MTP]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 1.45 В; Ипрям: 40 А;
Примечание: стандартный

4GBL08 (VISH/IR) диодный мост - [GBL]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 4 А

4GBU06 (VISH/IR) диодный мост - [GBU]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 4 А

52MT140K (VISH) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.4 кВ; Упрям: 2.68 В; Ипрям: 55 А;
Примечание: стандартный

52MT140KB (VISH/IR) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.4 кВ; Упрям: 2.68 В; Ипрям: 55 А

60MT120KB (VISH) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 850 мВ; Ипрям: 60 А;
Примечание: стандартный

60MT120KPBF (VISH) диодный мост - [INT-A]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 850 мВ; Ипрям: 60 А;
Примечание: стандартный

60MT160K (VISH) диодный мост - [INT-A]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 850 мВ; Ипрям: 60 А;
Примечание: стандартный

6GBU08 (VISH/IR) диодный мост - [GBU]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 6 А

70MT120KPBF (VISH) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.55 В; Ипрям: 70 А;
Примечание: стандартный

70MT160K (VISH) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 1.55 В; Ипрям: 70 А;
Примечание: стандартный

70MT160KB (VISH/IR) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 1.55 В; Ипрям: 70 А

70MT80K (VISH) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.55 В; Ипрям: 70 А;
Примечание: стандартный

70MT80KB (VISH/IR) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.55 В; Ипрям: 70 А

8GBU06 (VISH/IR) диодный мост - [D-40]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 8 А

8GBU10 (VISH/IR) диодный мост - [GBU]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1 В; Ипрям: 8 А

90MT120KB (VISH/IR) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.65 В; Ипрям: 90 А

90MT140KB (VISH/IR) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.4 кВ; Упрям: 1.65 В; Ипрям: 90 А

90MT160KPBF (VISH) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 890 мВ; Ипрям: 90 А; Примечание: стандартный

93MT160KB (VISH/IR) диодный мост - [INT-A PAK]; Схема: 6Мост; Уобр: 1.6 кВ; Упрям: 890 мВ; Ипрям: 90 А

BR1010 (MCC) диодный мост - [KBPC-8[10]]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 10 А

BR1010-BP

BR310 (MCC) диодный мост - [BR-3]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1 В; Ипрям: 3 А

D15XB60 (SHIN) диодный мост - Схема: 4Мост

DB107 (MCC) диодный мост - [DB-1]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 1 А

DB107S (MCC) диодный мост - [DB-1S]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 1 А

SDB107-TP

DB157 (MCC) диодный мост - Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 1.5 А;

Примечание: 1.5 Amp Single Phase BridgeRectifier 1000 Volts; Траб: -55...150 °С

DF005M (VISH/IR) диодный мост - [D-70]; Схема: 4Мост; Уобр: 50 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 1 А

DF005S (VISH/IR) диодный мост - [D-71]; Схема: 4Мост; Уобр: 50 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 1 А

DF01S (VISH/IR) диодный мост - [D-71]; Схема: 4Мост; Уобр: 100 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 1 А

DF02M (VISH/IR) диодный мост - [D-70]; Схема: 4Мост; Уобр: 200 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 1 А

DF04M (VISH/IR) диодный мост - [D-70]; Схема: 4Мост; Уобр: 400 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 1 А

DF04M LEAD (FAIR) диодный мост - [D-70]

DF04M_NL (FAIR) диодный мост - [D-70]; Схема: 4Мост; Уобр: 400 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 1.5 А

DF06M (VISH/IR) диодный мост - [D-70]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 1 А

DF06S (VISH/IR) диодный мост - [D-71]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 1 А

DF08M (GI) диодный мост - [D-70]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 1 А

DF08M (VISH/IR) диодный мост - [D-70]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 1 А

DF08M-E3/45 (GI) диодный мост - [D-70]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 1 А

DF08M-E3/45 (GS) диодный мост - [D-70]

DF08S (VISH/IR) диодный мост - [D-71]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 1 А

DF10M LEAD (FAIR) диодный мост - [D-70]

DF10S LEAD (FAIR) диодный мост - [D-71]

FUO22-12N1 (IXYS) диодный мост - Схема: 6Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.2 В; Ипрям: 100 А

GBPC2502A (VISH/IR) диодный мост - [GBPC-A]; Схема: 4Мост; Уобр: 200 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 25 А

GBPC2508A (VISH/IR) диодный мост - [GBPC-A]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 25 А

GBPC2512A (VISH/IR) диодный мост - [GBPC-A]; Схема: 4Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 25 А

GBPC2512WPBF (VISH) диодный мост - [GBPC-W]; Схема: 4Мост; Уобр: 1.2 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 25 А; Примечание: стандартный

GBPC3508W (VISH) диодный мост - [GBPC-W]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 35 А; Примечание: стандартный

GBPC3508W/1 (GI) диодный мост - [GBPC-W]

GBPC3508W/1 (VISH) диодный мост - [GBPC-W]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 35 А; Примечание: стандартный

GBPC3508WPBF (VISH/IR) диодный мост - [GBPC-W]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 35 А

GBPC3510W (VISH/IR) диодный мост - [GBPC-W]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 35 А

GBU6J (GI) диодный мост - [KBU]

GBU806 (DIO) диодный мост -

GBU8M-E3/72 (GS) диодный мост -

HSMS-280P (AVAGO) диодный мост - [SOT-323-6]; Схема: 4Мост; Уобр: 70 В; Упрям: 400 мВ; Ипрям: 1 А; Примечание: Low reverse leakage Schottky diode

HSMS-285P (AVAGO) диодный мост - [SOT-323-6]; Схема: 4Мост; Уобр: 2 В; Упрям: 150 мВ; Ипрям: 1 А; Примечание: Zero bias small signal detector diode

IR25XB06H (VISH/IR) диодный мост - [IR25XB]; Схема: 4Мост; Уобр: 600 В; Упрям: 975 мВ; Ипрям: 25 А

KBPC101PBF (VISH/IR) диодный мост - [D-46]; Схема: 4Мост; Уобр: 100 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 3 А

KBPC102PBF (VISH/IR) диодный мост - [D-46]; Схема: 4Мост; Уобр: 200 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 3 А

KBPC104PBF (VISH/IR) диодный мост - [D-46]; Схема: 4Мост; Уобр: 400 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 3 А

KBPC108PBF (VISH/IR) диодный мост - [D-46]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 3 А

KBPC1508W (SENSIT) диодный мост - [KBPC-8[10]]; Схема: 4Мост

KBPC5010 (MCC) диодный мост - [MB-25]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1.2 В; Ипрям: 50 А

KBPC604 (VISH/IR) диодный мост - [D-72]; Схема: 4Мост; Уобр: 400 В; Упрям: 1 В; Ипрям: 6 А

KBPC610 (VISH/IR) диодный мост - [D-72]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1 В; Ипрям: 6 А

KBPC808 (VISH/IR) диодный мост - [D-72]; Схема: 4Мост; Уобр: 800 В; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 8 А

KBPC810 (VISH/IR) диодный мост - [D-72]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 8 А

KBU4B (GI) диодный мост - Схема: 4Мост

KBU610 (SEP) диодный мост - [KBU]; Схема: 4Мост

KBU6J (GI) диодный мост - [KBU]; Схема: 4Мост

KBU6M (MIC) диодный мост - [KBU]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1 В; Ипрям: 6 А

MB8S (MCC) Выпрямительный диод - [MBS1]

MB8S-TP

MDB10SV (FAIR)

PB3010-E3/45 (VISH/IR) диодный мост - Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Ипрям: 30 А; Примечание: RECTIFIER, BRIDGE, 1000V, 30A, PB

PB4010-E3/45 (VISH/IR) диодный мост - Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Ипрям: 40 А; Примечание: RECTIFIER, BRIDGE, 1000V, 40A, PB

SDB157 (MCC) диодный мост - [SDB-1]; Схема: 4Мост; Уобр: 1 кВ; Упрям: 1.1 В; Ипрям: 1.5 А; Примечание: 1.5 Amp Single Phase Bridge Rectifier 1000 Volts; Траб: -55...150 °C

SDB157-TP

VS-36MB160APBF (VISH/IR) диодный мост - [D-34A]; Схема: 4Мост; Uобр: 1.6 кВ; Uпрям: 1.2 В; Iпрям: 35 А

VS-36MB40APBF (VISH/IR) диодный мост - Схема: 4Мост; Uобр: 400 В; Uпрям: 1.14 В; Iпрям: 35 А;
Траб: -55...150 °С

W10M (MCC) диодный мост - [DO-9x5]; Схема: 4Мост; Uобр: 1 кВ; Uпрям: 1 В; Iпрям: 1.5 А