

## **Диод тиристор симистор оптотиристор триак модуль силовой igbt диодный продажа в Минске**

**производитель:**

**SEMIKRON**

**MITSUBISHI ELECTRIC**

**FUJI ELECTRIC**

**IXYS**

**TOSHIBA**

**Infineon/Eupec**

**VICOR**

**TYCO**

**TDK**

**SanRex**

**SANKEN**

**POWEREX**

**LUCENT**

**IR**

**HITACHI**

**ERICSSON**

**DENSEILAMBDA**

**DATEL**

**COSEL**

**AT&T**

**ASTEC**

**ARTESYN**

Д123-500, Д143-2000

Д223-250, Д223-320, Д233-400, Д233-500, Д233-630, Д233-800, Д233-1000, Д233-1600

Д243-630, Д243-800, Д243-1000, Д243-1250

Д253-1600, Д253-2000, Д253-2500, Д253-3200, Д253-4000

ДЛ123-320, ДЛ233-500, ДЛ243-800, ДЛ253-1600, ДЛ253-2000, ДЛ253-2500

ДИОДЫ ТАБЛЕТОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ

ДЛ573-3200, ДЛ573-4000, ДЛ573-5000

ДЛ553-1600, ДЛ553-2000, ДЛ553-2500

Д553-1600, Д553-2000, Д553-2500

Д573-3200, Д573-4000, Д573-5000

Д653-2000, Д653-2500

ДЛ653-2000, ДЛ653-2500

Д673-3200, Д673-4000

ДЛ673-3200, ДЛ673-4000

ДИОДЫ ФЛАНЦЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Д165-80, Д165-100, ДЛ165-80, ДЛ165-100

ДИОДЫ ШТЫРЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Д142, Д141, ДЛ142, ДЛ141

Диоды

Д112, ДЛ112

Д123, ДЛ123

МТТ14/3-400, МТТ14/3-500, МТТ14/3-630, МТД14/3-400, МТД14/3-500, МТД14/3-630, МДТ14/3-400, МДТ14/3-500, МДТ14/3-630, МТ16/1-400, МТ16/1-500, МТ16/1-630  
МТТ13/3-1000, МТД13/3-1000, МДТ13/3-1000, МТТ13/4-1000, МТТ13/5-1000, МТ17/1-1000  
МТТ12/3-500, МТТ12/3-630, МТТ12/3-800, МТД12/3-500, МТД12/3-630, МТД12/3-800, МДТ12/3-500, МДТ12/3-630, МДТ12/3-800, МТТ12/4-500, МТТ12/4-630, МТТ12/4-800, МТТ12/5-500, МТТ12/5-630, МТТ12/5-800  
МТТ13/3-630, МТТ13/3-800, МТД13/3-630, МТД13/3-800, МДТ13/3-630, МДТ13/3-800, МТТ13/4-630, МТТ13/4-800, МТТ13/5-630, МТТ13/5-800, МТ17/1-800  
МДД12/3-630, МДД12/3-800, МДД12/3-1000, МДД12/4-630, МДД12/4-800, МДД12/4-1000, МДД12/5-630, МДД12/5-800, МДД12/5-1000  
МДД14/3-500, МДД14/3-630, МД16/1-500, МД16/1-630  
МДД13/3-1000, МДД13/3-1250, МДД13/4-1000, МДД13/4-1250, МДД13/5-1000, МДД13/5-1250, МД17/1-1000, МД17/1-1250  
МТТ10/3-200, МТД10/3-200, МДТ10/3-200, МТТ10/4-200, МТТ10/5-200, МТТ10/3-250, МТД10/3-250, МДТ10/3-250, МТТ10/4-250, МТТ10/5-250, МТТ10/3-320, МТД10/3-320, МДТ10/3-320, МТТ10/4-320, МТТ10/5-320  
МДД10/3-200, МДД10/4-200, МДД10/5-200, МДД10/3-250, МДД10/4-250, МДД10/5-250, МДД10/3-320, МДД10/4-320, МДД10/5-320  
Оптотиристоры, оплотриаки штыревой конструкции  
Введение. Общие сведения  
Оптотиристоры  
ТО132  
ТО142  
Оплотриаки  
ТСО132  
ТСО142  
ТСО152  
ОХЛАДИТЕЛИ  
Сравнительные таблицы охладителей  
Общие сведения  
Инструкции по сборке приборов с охладителями  
Указания по эксплуатации  
Таблица тепловых сопротивлений охладитель-среда  
ОР143, ОР243, ОР153  
ОР221, ОР131, ОР231, ОР331, ОР141, ОР241, ОР251, ОР171, ОР371, ОР181, ОР281  
ОР124, ОР224, ОР234, ОР344, ОР354, ОР554, ОР564, ОР274, ОР384, ОР584  
ТИРИСТОРЫ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ  
ТБ233-250, ТБ233-320, ТБ233-400, ТБ243-400, ТБ243-500, ТБ243-630  
ТБ271-200, ТБ271-250  
ТБ142-50, ТБ142-63, ТБ152-80, ТБ152-100  
ТИРИСТОРЫ ТАБЛЕТОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ  
Общие сведения  
Т123-200, Т123-250, Т123-320  
Т133-500, Т133-630  
Т143-1000, Т143-1250, Т243-1000, Т243-1250  
Т153-1600, Т153-2000, Т253-1600, Т253-2000  
Т153-630, Т153-800  
Т233-320, Т233-400, Т233-500,  
Т293-4000, Т293-5000, Т593-4000, Т593-5000  
Т253-1000, Т253-1250, Т553-1000, Т553-1250  
Т273-3200, Т273-4000, Т273-5000  
Т353-630, Т353-800, Т353-1000, Т653-800, Т653-1000  
Т163-2000, Т263-2000, Т563-2000  
Т273-1600, Т273-2000 (12-22 кл.), Т273-2000 (24-28 кл.), Т273-2500, Т673-1600, Т673-2000 (12-22 кл.), Т673-2000 (24-28 кл.), Т673-2500  
Т243-400, Т243-500 (6-16 кл), Т243-500 (18-32 кл), Т243-630, Т243-800  
Т363-1600, Т663-1600  
Т393-3200, Т393-3600, Т393-4000, Т693-3200, Т693-3600, Т693-4000  
Т453-630, Т453-800  
ТИРИСТОРЫ ФЛАНЦЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ  
Т165-50, Т165-63, Т165-80, Т165-100  
ТИРИСТОРЫ ШТЫРЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ТОКИ 10-125 А  
Т112-10, Т112-16  
Т122-20, Т122-25, Т122-32  
Общие сведения  
Т132-16, Т132-25, Т132-32

T132-40, T132-50, T132-63, T131-40, T131-50  
T142-32, T142-40, T142-50, T141-40, T141-50  
T142-63, T142-80, T141-63, T141-80  
T152-63, T152-80, T151-63, T151-80  
T152-100, T152-125  
ТИРИСТОРЫ ШТЫРЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМ ВЫВОДОМ НА ТОКИ 125-320  
ТЛ271-250, ТЛ271-320  
T161-125, T161-160, T161-200, T171-200, T171-250, T171-320  
ТРИАКИ ТАБЛЕТОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ  
ТС243-500, ТС243-630, ТС243-800, ТС243-1000  
ТРИАКИ ФЛАНЦЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ  
ТС165-50, ТС165-63, ТС165-80, ТС165-100, ТС165-125  
ТРИАКИ ШТЫРЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ  
ТС132, ТС131  
ТС152  
ТС122  
ТС112  
Триаки  
ТС142, ТС141  
ТС161-160, ТС161-200, ТС171-250, ТС171-320  
ФОТОТИРИСТОР  
ТФ132-25

каталоги технические характеристики datasheet pdf диоды тиристоры модули отечественные смотрите ниже в файле прикрепленном

Силовые приборы

Маркировка силовых отечественных диодов

Маркировка силовых отечественных тиристоров

Маркировка силовых отечественных модулей

Маркировка охладителей диодов тиристоров

Маркировка охладителей диодов тиристоров

Климатическое исполнение диодов тиристоров

Степень защиты электрооборудования

Справочник диодов тиристоров модулей охладителей (силовые отечественные)

Диодные тиристорные симисторные оптодиодные модули одиночные ключи полумосты

Отечественные IGBT и SFRD модули

Модули МТТ-80 МТД-80 МДТ-80 МТТ4/3 МТТ5/3

Аналоги замены диодов тиристоров

Аналоги замены IGBT модулей

Аналоги замены отечественных модулей

Справочник

Силовые выпрямительные диоды автотракторные

Силовые выпрямительные диоды

Силовые лавинные диоды

Силовые частотные диоды

Силовые частотные лавинные диоды

Силовые сверхмощные диоды

Силовые тиристоры

Силовые низкочастотные тиристоры

Высокочастотные тиристоры

Запираемые тиристоры

Оптронные тиристоры

Симметричные тиристоры

Быстродействующие тиристоры

Частотно-импульсные тиристоры

Лавинные тиристоры

Сверхмощные тиристоры

Дискретные тиристоры и триаки

Силовые тиристорные модули

Низкочастотные модули (МДД, МТТ, МДТ, МТД)

Оптодиодные модули (МТО, МТОТО)

Тиристорные и тиристорно-диодные быстродействующие модули (МТБТБ, МДЧТБ, МТБДЧ)

Диодные быстросовстанавливающиеся модули (МДЧДЧ)

Сводная таблицы силовых приборов

Блоки (модули) преобразователи питания