


т/ф 8(017)200-56-46 8(029)690-00-90 8(029)553-52-85
radiomyr@gmail.com

УП «ЛАПЕРУЗ-А»

главная





















| скачать прайс

| контакты

 <p>innovation+service</p> <p>Продукция фирмы SEMIKRON</p> <p>Силовые других Справочник диодов тиристорных модулей охладителей (силовые отечественные) Диодные тиристорные симисторные оптотиристорные модули одиночные ключи полумосты Отечественные IGBT и SFRD модули Модули МТТ-80 МТД-80 МДТ-80 Аналоги замены диодов тиристорных 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 низкочастотные тиристоры Высокочастотные тиристоры Запираемые тиристоры Оптронные тиристоры Симметричные тиристоры Бестранзисторные</p>	<p>Продукция полупроводниковая компании SEMIKRON  каталог semikron целиком 2013 2014г часть1 часть2 для получения технической информации нажмите на требуемый элемент</p> <p style="text-align: center;">Модули</p>							
	<p>IGBT документация datasheet pdf тут  </p>							
	IPM							
	CIB							
	<p>Модули MOSFET SEMİKRON документация datasheet pdf  </p>							
	<p>Модули тиристорно- диодные SEMİKRON документация datasheet pdf   skkt92 skkh92 skkt162 skkh162</p>							
	<p>Мостовые выпрямители(мосты) Bridge Rectifier SEMİKRON документация datasheet pdf  </p>							

Быстродействующие
 тиристоры
 Частотно-импульсные
 тиристоры
 Лавинные тиристоры
 Сверхмощные тиристоры
 Дискретные тиристоры и
 триаки
 Низкочастотные модули
 (МДД, МТТ, МДТ, МТД)
 Оптотиристорные модули
 (МТО, МТОТО)
 Тиристорные и тиристорно-
 диодные быстродействующие
 модули (МТБТБ, МДЧТБ,
 МТБДЧ)
 Диодные
 быстроосстанавливающиеся
 модули (МДЧДЧ)
 Сводная таблицы силовых
 приборов
 Блоки (модули)
 преобразователи питания
 Продукция SEMIKRON
 Продукция MITSUBISHI
 ELECTRIC
 Продукция FUJI ELECTRIC
 Продукция IXYS
 Продукция TOSHIBA
 Продукция Infineon/Euprec
 Продукция VICOR
 Продукция TYCO
 Продукция TDK
 Продукция SanRex
 Продукция SANKEN
 Продукция POWEREX
 Продукция LUCENT
 Продукция IR
 Продукция HITACHI

 Продукция ERICSSON
 Продукция DENSEILAMBDA
 Продукция DATEL
 Продукция COSEL
 Продукция AT&T
 Продукция ASTEC
 Продукция ARTESYN
 Продукция ABB

документация datasheet pdf  Дискретные компоненты						
Диоды	 Leaded	 Surface Mount	 Stud Press Fit	 Stud Screw Fit	 Capsule	
Тиристоры	 Stud Screw Fit			 Capsule		
Миниатюрные мостовые выпрямители	 Leaded	 Surface Mount	 Fast-on			
Чипы	 Freewheeling Diodes	 Rectifiers	 Thyristors			
Драйвера	<ul style="list-style-type: none"> • Temperature monitoring • DC link monitoring  SKIM63	 SKYPER 32		 SKYPER 42 LJ	 SKYPER 42	
Drivers datasheet pdf  - Dual IGBT driver	Flyer SKYPER 42 LJ datasheet pdf 					

Semikron

Код производителя: **SMK**

Полное наименование: **SEMIKRON Elektronik GmbH & Co.**

Web сайт производителя: www.semikron.com

О компании Semikron

Создана в 1951 г., компания SEMIKRON выпускает большой спектр компонентов для разработки и производства изделий силовой электроники: кристаллы, драйверы, дискретные компоненты, модули MOSFET и IGBT, тиристорные модули, интеллектуальные силовые модули и силовые сборки, а также различного рода аксессуары. Компоненты фирмы SEMIKRON насчитывает более 11000 различных наименований полупроводников в диапазоне мощности от 1 Вт до нескольких МВт. Это модули IGBT, интеллектуальные модули IGBT, модули MOSFET, драйверы MOSFET/IGBT и тиристоров, мощные тиристоры и диоды. SEMIKRON – единственный в Европе производитель интеллектуальных силовых модулей IGBT с током до 2400А. Продукция фирмы имеет высший сертификат качества QS 9000, требуемый для автомобильного производства, и сертификат по стандарту DIN ISO 14001. Основные усилия разработчиков SEMIKRON направлены на удовлетворение жесточайшим требованиям, предъявляемым к современным силовым

электронным компонентам. В первую очередь, это требования по надежности, энергосбережению и электромагнитной совместимости. Подобные изделия выпускаются многими фирмами, в частности International Rectifier, Fairchild, EUPEC, однако по уровню плотности мощности в заданном габарите и по электрическим характеристикам модули **SEMIKRON** значительно превосходят конкурентов. Применения, на которые ориентированы силовые модули, выпускаемые фирмой **SEMIKRON**:

- привода: вентиляторы, насосы, мельницы, краны, подъемники, эскалаторы, конвейерные линии;
- технологические процессы: сварка, индукционный нагрев, электрохимическая обработка;
- промышленные применения: печатные машины, ткацкое оборудование, линии розлива, промышленные роботы, сервопривода;
- источники питания: импульсные DC/DC и AC/DC преобразователи, зарядные устройства, UPS, источники питания лазеров, рентгеновских установок, измерительного оборудования;
- электротранспорт: электро- и гибридомобили, вильчатые подъемники, гольф-кары, электропоезда, стартер-генераторы;
- энергетика: генераторы, компенсаторы реактивной мощности, выпрямители для силовых подстанций;
- альтернативные источники питания: ветрогенераторы, солнечные батареи, тепловые насосы, топливные элементы

Начиная со времени основания у фирмы **SEMIKRON** не было ни одного года, сопровождаемого спадом, а каждые 10 лет, в среднем, происходило удвоение оборота.



Силовые

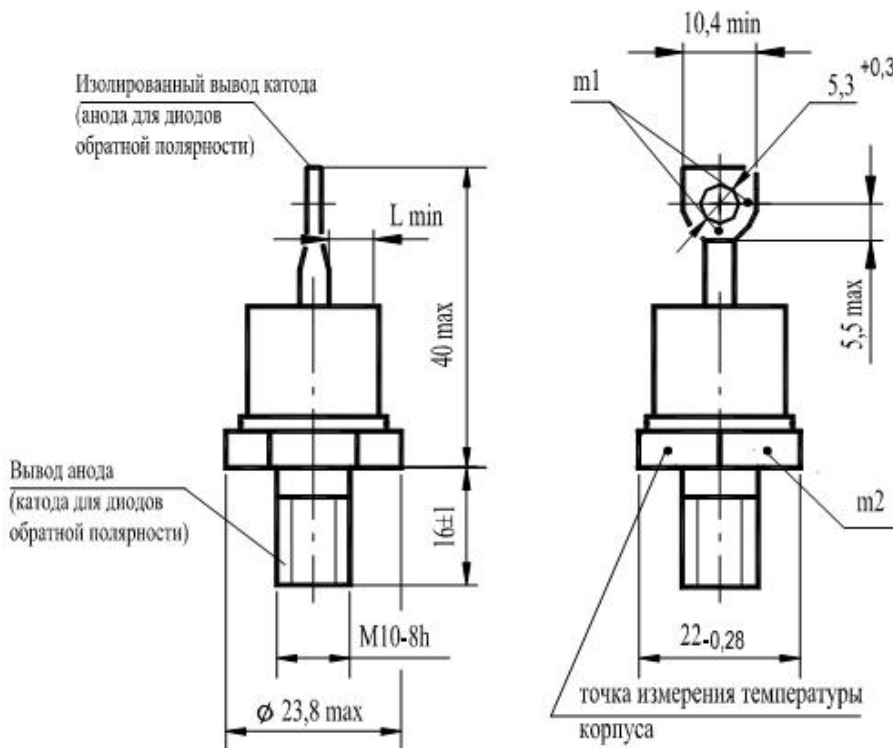
приборы

Справочник диодов
 тиристорных модулей
 охладителей (силовые отечественные)
 Диодные тиристорные симисторные
 оптодиодные модули
 одиночные ключи полумосты
 Отечественные IGBT и SFRD модули
 Модули МТТ-80 МТД-80 МДТ-80
 Аналоги замены диодов тиристорных
 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 низкочастотные тиристоры
 Высокочастотные тиристоры
 Запираемые тиристоры
 Оptronные тиристоры
 Симметричные тиристоры
 Быстродействующие тиристоры
 Частотно-импульсные тиристоры
 Лавинные тиристоры
 Сверхмощные тиристоры
 Дискретные тиристоры и триаки
 Низкочастотные модули (МДД, МТТ, МДТ, МТД)
 Оптодиодные модули (МТО, МТОТО)
 Тиристорные и тиристорно-диодные быстродействующие модули (МТБТБ, МДЧТБ, МТБДЧ)
 Диодные быстродействующие модули (МДЧДЧ)
 Сводная таблицы силовых приборов
 Блоки (модули) преобразователи питания
 Продукция SEMIKRON

Диоды д142 документация datasheet



Диод д142



Возможные варианты изготовления:
 Д142-80-6
 аналог Д242-80
 Д142-80Х-6
 Д142-80-8
 Д142-80Х-8
 Д142-80-10
 Д142-80Х-10
 Д142-80-12
 Д142-80Х-12
 Д142-80-14
 Д142-80Х-14
 Д142-80-16
 Д142-80Х-16
 Д142-80-18
 Д142-80Х-18
 Д142-100-6
 аналог Д242-100
 Д142-100Х-6
 Д142-100-8
 Д142-100Х-8
 Д142-100-10
 Д142-100Х-10
 Д142-100-12
 Д142-100Х-12
 Д142-100-14
 Д142-100Х-14
 Д142-100-16
 Д142-100Х-16
 Д142-100-18
 Д142-100Х-18

Продукция MITSUBISHI
ELECTRIC
Продукция FUJI ELECTRIC
Продукция IXYS
Продукция TOSHIBA
Продукция Infineon/Eupec
Продукция VICOR
Продукция TYCO
Продукция TDK
Продукция SanRex
Продукция SANKEN
Продукция POWEREX
Продукция LUCENT
Продукция IR
Продукция HITACHI
Продукция ERICSSON
Продукция DENSEILAMBDA
Продукция DATEL
Продукция COSEL
Продукция AT&T
Продукция ASTEC
Продукция ARTESYN
Продукция ABB

