



SR520 - SR560

5 амперный диод Шоттки

диапазон напряжения
от 20 до 60 вольт
ток 5 ампер

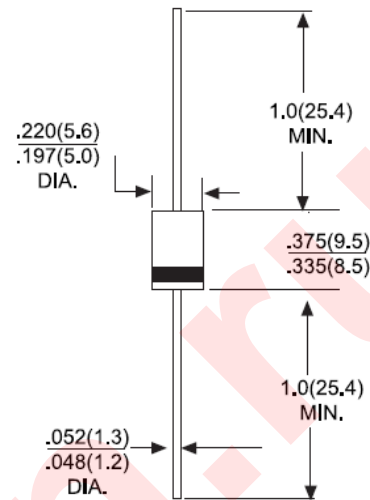
ОСОБЕННОСТИ:

- Низкое прямое падение напряжения
- Номинальное напряжение до 60В
- Высокая допустимая нагрузка по току
- Высокая надежность
- Высокая перегрузочная способность

Механические данные

- Корпус: литой пластиковый корпус DO-201AD (DO-27)
- Пластиковые материалы UL классификация воспламеняемости 94 V-0
- Вывода: аксиальные выводы, пайка в MIL-STD-202, методика 208
- Полярность: цветное кольцо обозначает катод
- Высокая температура пайки, гарантированно: 250°C в течение 10 секунд
- Монтажное положение: любое
- Вес: 1,1 грамма

DO-201AD



Размеры в дюймах и (мм)

МАКСИМАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Значения параметров при 25°C температуре окружающей среды, если не указано иное.
Однофазный, напряжение (В) половина волны, частота – 60 Гц, для резистивных и индуктивных нагрузок. Для емкостной нагрузки уменьшайте ток на 20%

ТИП		SR520	SR530	SR540	SR550	SR560	Единица измерения
Максимальное пиковое импульсное обратное напряжение	V _{RRM}	20	30	40	50	60	В
Максимальное среднеквадратическое значение напряжения	V _{RMS}	14	21	28	35	42	В
Максимальное постоянное запирающее напряжение	V _{DC}	20	30	40	50	60	В
Максимальный средний прямой выпрямленный ток T = 90°C	I _{F(AV)}	5.0					А
Максимальный прямой ток импульса в течении 8.3 мсек. (JEDEC метод)	I _{FSM}	150					А
Максимальное падение напряжения на открытом диоде при прямом токе 5А	V _F	0.55			0.70		В
Максимальный постоянный обратный ток при номинальном постоянном обратном напряжении T _J = 25°C T _J = 100°C	I _R	0.5 50					мА
Типичное тепловое сопротивление	R [*] _{JA}	15			10		°C/Вт
Типичная емкость перехода, на выводах (Примечание 1)	C _J	500			380		пФ
Диапазон рабочих температур	T _J	-55 до +125					°C
Диапазон температур хранения	T _{STG}	-55 до +150					°C

Примечание: 1. Измеряется на частоте 1.0 МГц и обратном постоянном напряжении 4,0 В.

ГРАФИКИ ХАРАКТЕРИСТИК SR520 - SR560



FIG.1- MAXIMUM FORWARD CURRENT DERATING CURVE

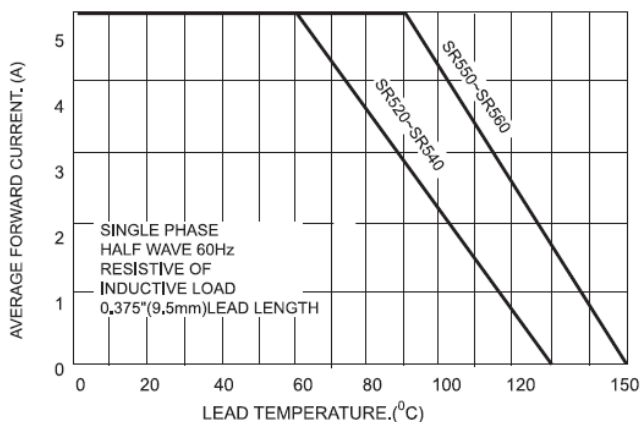


FIG.2- MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT

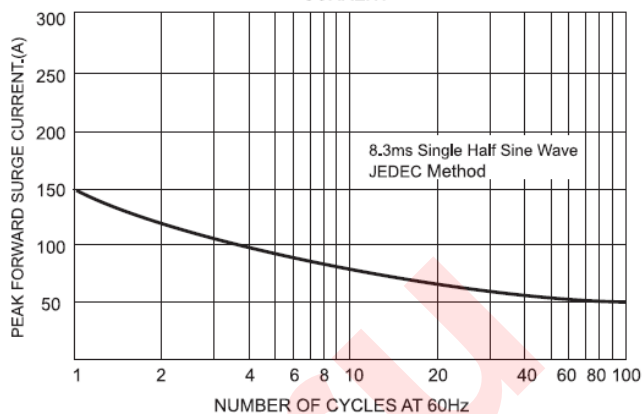


FIG.3-TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

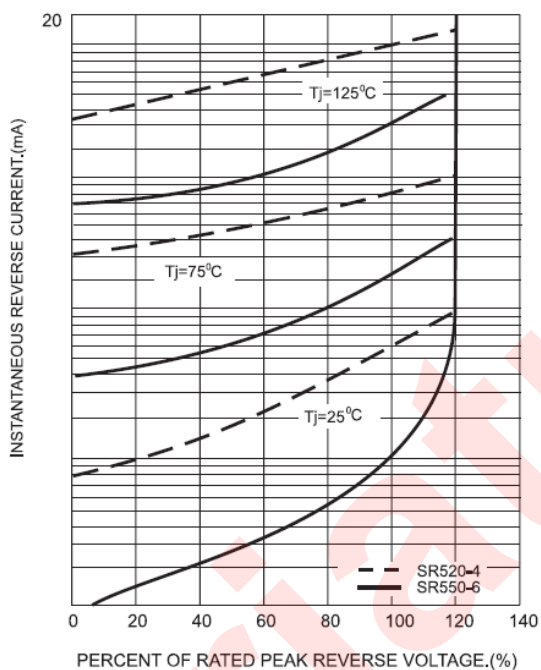


FIG.4-TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS

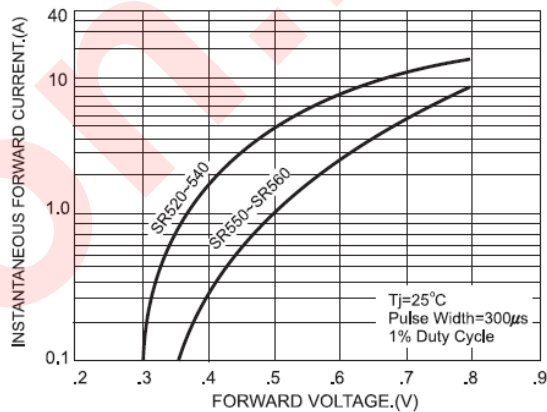


FIG.5-TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE

