

RS401 - RS407

Однофазный 4 амперный кремниевый диодный мост

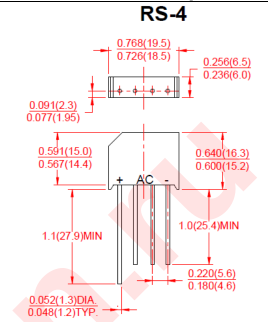
особенности:

- Признано UL E127707
- Высокая надежность при низкой стоимости
- Номинальное напряжение до 1000В
- Высокая импульсная перегрузочная способность
- Идеально подходит для печатной платы
- Высокая температура пайки, гарантированно: 260°C в течение 10 секунд

Механические данные

- Корпус: литой пластиковый корпус
- Вывода: покрытые припоем, пайка в MIL-STD-202E, методика 208C
- Полярность: как отмечено на корпусе
- Монтажное положение: любое
- Вес: 6.21 грамма

диапазон напряжения от 50 до 1000 вольт ток 4 ампера



Размеры в мм

МАКСИМАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Значения параметров при 25°C температуре окружаю<mark>щей</mark> среды<mark>, е</mark>сли не указано иное. Однофазный, напряжение (В) половина волны, ч<mark>аст</mark>ота <mark>– 50 Гц, дл</mark>я резистивных и индуктивных нагрузок. Для емкостной нагрузки уменьшайте ток на 20%

ТИП		RS401	RS402	RS403	RS404	RS405	RS406	RS407	Едини ца измер ения
Максимальное пиковое импульсное обратное напряжение	VRRM	50	100	200	400	600	800	1000	В
Максимальное среднеква <mark>дра</mark> тическое значение напряжения	VRMS	35	70	140	280	420	560	700	В
Максимальное постоянное запирающее напряжение	VDC	50	100	200	400	600	800	1000	В
Максимальный средний <mark>пря</mark> мой выпрямленный ток T = 50°C	lF(AV)	4.0							Α
Максимальн <mark>ый пря</mark> мой <mark>ток и</mark> мпульса в течении 8.3 мсек. (JED <mark>EC ме</mark> тод)	IFSM	150							А
Оценка плавления (t<8.3мсек.)	I ² T	93							A ² ceк.
Максимальное падени <mark>е нап</mark> ряжения на открытом диоде при прямом токе 4A	V F	1.1							В
Максимальный постоянный обратный ток при номинальном постоянном обратном напряжении Тл = 25°C Тл = 100°C	lR	10.0 1000							мкА
Типичная емкость перехода, на выводах (Примечание 1)	c	55							пФ
Типичное тепловое сопротивление	R*JA	20							°С/Ват
Диапазон рабочих температур	T J	-65 до +150							"C
Диапазон температур хранения	T STG	-65 до +150							°C

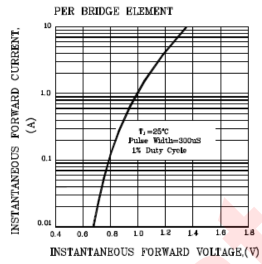
Примечание: 1. Измеряется на частоте 1.0 МГЦ и обратном постоянном напряжении 4,0 В.

ГРАФИКИ ХАРАКТЕРИСТИК RS401 – RS407



FIG.1-DERATING CURVE FOR OUTPUT RECITIFIED CURRENT AVERAGE FORWARD OUTPUT 5.0 3.0 X 3.0 X 0.11"178 CURRENT,(A) 3.0 2.0 P.C.Board ed with 0.47° X 0.47° 1.0 (12mm X 12mm) Copper Pads 0.375 (9.5mm) lead Length 0 125 150 0 25 50 TEMPERATURE, (°C)

FIG.3-TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS



REVRESE VOLTAGE,(V)

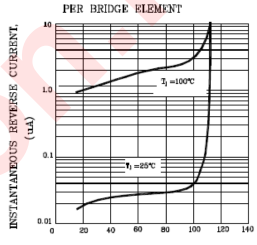
FIG.2-MAXIMUM NON-REPETITIVE PEAK
FORWARD SURGE CURRENT PER ELEMENT

8.3ms Single Half Sine-Wave
(JEDEC Method) T₁=T₁ max

0 1 2 4 6 8 10 20 40 60 100

FIG. 4-TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

NUMBER OF CYCLES AT 60 Hz



PERCENT OF RATED PEAK REVERSE VOLTAGE, (%)