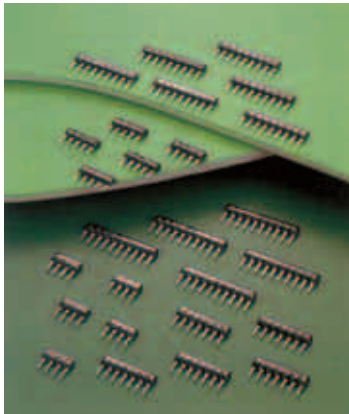
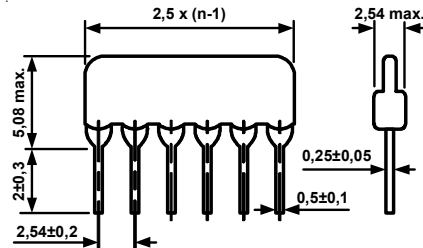




Сборки резисторные серии SIP



Размеры, мм:



Характеристика	Спецификация	Метод тестирования
Диапазон рабочих температур	-55...+125°C	
Сопротивление изоляции	10000 МОм (мин.)	Измерено при постоянном напряжении 100В между всеми выводами и корпусом
Температурный коэффициент	$\pm 250 \text{ ppm/}^\circ\text{C}$ $\pm 100 \text{ ppm/}^\circ\text{C}$	
Кратковременная перегрузка	$\pm (1\% + 0,05 \text{ Ом})$	2,5 номинальных напряжения в течение 5 секунд
Температурное циклирование	$\pm (1\% + 0,05 \text{ Ом})$	-40...+85°C в течение 5 циклов
Долговечность при полной нагрузке во влажности	$\pm (3\% + 0,1 \text{ Ом})$	Номинальное напряжение: 1,5 часа включено, 1,5 часа выключено при 40°C и 95% влажности в течение 1000 часов
Пригодность к пайке	При покрытии 90 %	+235°C в течение 5 секунд

Особенности:

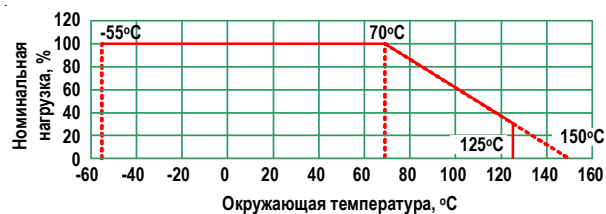
Малые размеры и высокоточный корпус.
 Диапазон сопротивлений от 10 Ом до 2,2 МОм
 Диапазон рабочих температур: -55...+125°C
 Допуски сопротивлений: $\pm 1\%$; $\pm 2\%$; $\pm 5\%$

Система обозначений:

SIP 8P7R A 472 J
 1 2 3 4 5

1. Серия
2. Количество выводов (от 4 до 14) и резисторов
3. Схема (A; B; C; D; E; P; R; T)
4. Сопротивление
5. Допуск F ($\pm 1\%$); G ($\pm 2\%$); J ($\pm 5\%$)

График ограничения мощности:



Схемы резисторных сборок:

