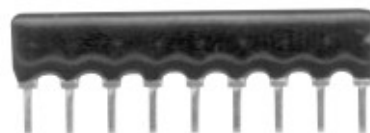


РЕЗИСТОРНЫЕ СБОРКИ НР1-4-8М, НР1-4-9М



- Металлопленочные резисторные сборки на керамической подложке с покрытием специальной эпоксидной резиной и с жесткими выводами
- Применяются в устройствах с микропроцессорным управлением, в видеомагнитофонах, компьютерах, факсимильных аппаратах, автомагнитолах и везде, где требуется высокая плотность монтажа и низкая стоимость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон сопротивлений: 10 Ом ÷ 4,7 МОм (ряд E12)

Класс точности: F=±1%, G=±2%, J=±5%

Рассеиваемая мощность: 0,125 Вт (одного элемента)

Макс. рабочее напряжение: 100 В

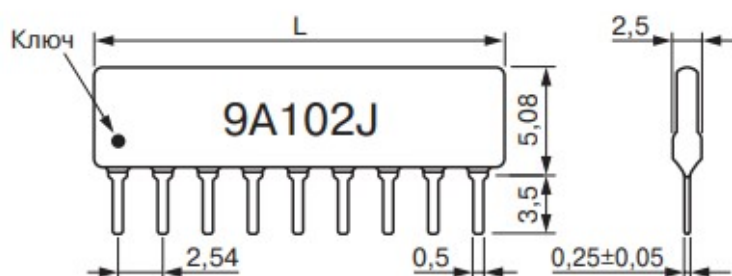
Диапазон раб. температур: - 55°C ÷ +125°C

Сборки точностью ±5% поддерживаются на складе,

Сборки точностью ±1%, ±2% поставляются на заказ.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Корпус типа SIL



СИСТЕМА МАРКИРОВКИ

9 A 10 2 J

Кол-во выводов	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
L mm	10,2	12,7	15,3	17,8	20,4	22,9	25,4	28	30,5	33,1	35,6

Допуск: F = ±1%

G = ±2%

J = ±5%

Множитель (кол-во нулей)

Номинал в Омах

Схема соединения

Количество выводов

9A102J ≡ HP1-4-8M, 1кОм, 5%,
9 выводов (8 элементов)

10A103J ≡ HP1-4-9M, 10кОм, 5%,
10 выводов (9 элементов)

Возможна поставка на заказ сборок с
количеством резистивных элементов
от 3 до 13.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

На заказ возможны поставки сборок со следующими схемами соединений:

