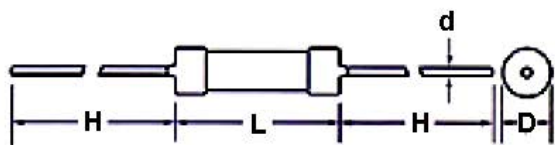


MOF Металлооксидный резистор.

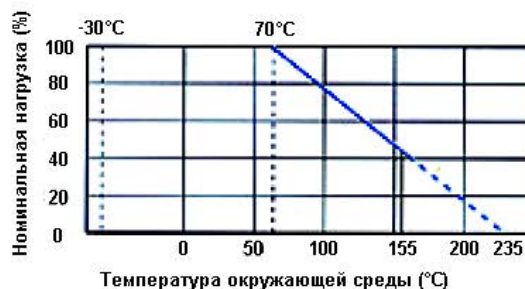


РАЗМЕРЫ.



ПРИМЕЧАНИЯ:

Слишком низкое или высокое значение сопротивления могут быть поставлены по запросу



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Номинальная мощность, Вт	Максимальное рабочее напряжение, В	Максимальное напряжение перегрузки, В	Размеры (мм)				Диапазон сопротивлений
			L	D	H	d	
1/4	250	400	6.0 ± 0.5	2.3 ± 0.5	28 ± 2.0	0.55 ± 0.02	0.2ом - 100Ком
1/2 S	350	600	6.0 ± 0.5	2.3 ± 0.5	28 ± 2.0	0.55 ± 0.02	0.2ом - 100Ком
1/2	350	600	9.0 ± 0.5	3.2 ± 0.5	28 ± 2.0	0.60 ± 0.02	0.2ом - 100Ком
1 S	350	700	9.0 ± 0.5	3.2 ± 0.5	28 ± 2.0	0.60 ± 0.02	0.2ом - 100Ком
1	350	700	11.0 ± 1.0	4.0 ± 0.5	35 ± 3.0	0.80 ± 0.02	0.2ом - 100Ком
2 S	350	700	11.0 ± 1.0	4.0 ± 0.5	35 ± 3.0	0.80 ± 0.02	0.2ом - 100Ком
2	350	700	15.0 ± 1.0	5.0 ± 0.5	35 ± 3.0	0.80 ± 0.02	0.2ом - 100Ком
3 S	500	1000	15.0 ± 1.0	5.0 ± 0.5	35 ± 3.0	0.80 ± 0.02	0.2ом - 100Ком
3	500	1000	17.0 ± 1.0	6.0 ± 0.5	35 ± 3.0	0.80 ± 0.02	0.2ом - 100Ком
5 S	750	1000	17.0 ± 1.0	6.0 ± 0.5	35 ± 3.0	0.80 ± 0.02	0.2ом - 100Ком
5	750	1000	24.0 ± 1.5	8.0 ± 1.0	35 ± 3.0	0.80 ± 0.02	0.2ом - 100Ком

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Тестируемый параметр	Условия	Изменение параметров
Адгезионная способность при пайке	350°C ± 5°C в течении 3+0.5 секунды	95%
Температурный коэффициент резистора	-30°C/+155°C	± 200 ppm/°C
Краткосрочная перегрузка	2.5 x RCWV в течении 5 секунд (RCWV: Номинальное непрерывное рабочее напряжение).	± (2%+0.05ом)
Диэлектрическая прочность	Максимальное напряжение перегрузки в течении 1 минуты	± (0.5%+0.05ом)
Температурное циклическое повторение	-30°C/+85°C в течение 5 циклов	± (1%+0.05ом)
Сопротивление изоляции	D.C 500B	1000Мом
Водонепроницаемый эксплуатационный ресурс	При 40°C, 95% RH и номинальной мощности: 1,5 часа включено; 0,5 часа выключено – в течении 1000 часов.	± (5%+0.05ом)
Периодическая перегрузка по напряжению	4 x RCWV 1сек. включено; 25 сек. выключено – в течении 1000 часов. (RCWV: Номинальное непрерывное рабочее напряжение).	± (5%+0.05ом)