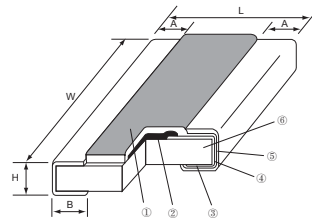


特性

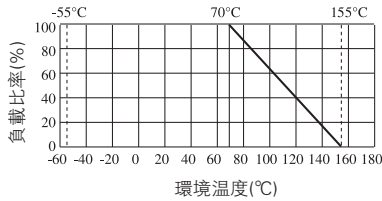
- 高功率，寬電極
- 適用於AV適配器，LCD背光電路，照相機開門等
- 適合波峰焊及回流焊

型狀



1. 保護層
2. 阻抗元素
3. 端面(內)鍍/鍍層
4. 端面(中)鍍層
5. 端面(外)鍍層(無鉛)
6. 高純度氧化鋁基板

降功率曲綫及性能



類型	最大工作電壓	最大過負荷電壓	絕緣耐壓	工作溫度範圍
0508	150V	300V	500V	-55°C~155°C
0612	200V	400V	500V	-55°C~155°C
1020	200V	400V	500V	-55°C~155°C
1218	200V	400V	500V	-55°C~155°C
1225	200V	400V	500V	-55°C~155°C

類型	功率 (70°C)	L(mm)	W(mm)	H(mm)	A(mm)	B(mm)	1% 的阻值範圍 (E-96)	5% 的阻值範圍 (E-24)
0508	1/4W	1.20±0.10	2.00±0.10	0.55±0.10	0.20±0.10	0.30±0.20	10Ω~1M	10Ω~1M
0612	1/2W	1.60±0.15	3.20±0.15	0.55±0.10	0.45±0.20	0.30±0.20	10Ω~1M	1Ω~1M
1020	1W	2.50±0.15	5.00±0.15	0.55±0.10	0.60±0.20	0.40±0.20	10Ω~1M	1Ω~1M
1218	1W	3.10±0.10	4.60±0.15	0.55±0.10	0.45±0.20	0.40±0.20	1Ω~1M	1Ω~1M
1225	1.5W	3.10±0.15	6.25±0.15	0.55±0.10	0.45±0.20	0.65±0.20	10Ω~1M	10Ω~1M

性能

溫度係數	1Ω~10Ω ≤ ±400PPM/°C 11Ω~100Ω ≤ ±200PPM/°C >100Ω ±100PPM/°C	溫度循環	±5%: ±(1.0% + 0.05Ω) 最大 ±1%: ±(0.5% + 0.05Ω) 最大
短時間過負荷	±5%: ±(2.0% + 0.1Ω) 最大 ±1%: ±(1.0% + 0.1Ω) 最大	恒定濕熱	±5%: ±(3.0% + 0.1Ω) 最大 ±1%: ±(0.5% + 0.1Ω) 最大
絕緣耐壓	無擊穿，飛弧及可見械性損傷	濕度壽命	±5%: ±(3.0% + 0.1Ω) 最大 ±1%: ±(1.0% + 0.1Ω) 最大
端子強度	±(1.0% + 0.05Ω) 最大	負載壽命	±5%: ±(3.0% + 0.1Ω) 最大 ±1%: ±(1.0% + 0.1Ω) 最大
耐焊接熱	±(1.0% + 0.05Ω) 最大		
可焊性	最少 95% 覆蓋		

訂購方式 (例如: Wide Terminal 1218 1W 5% 120KΩ T/R-4000)

