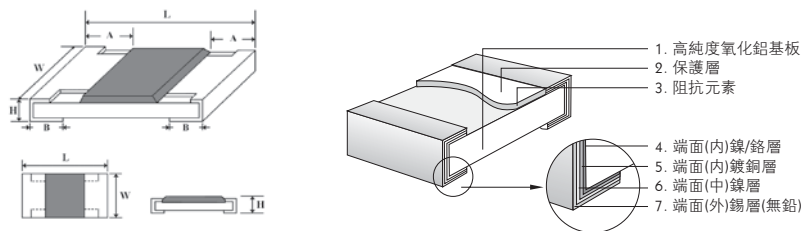


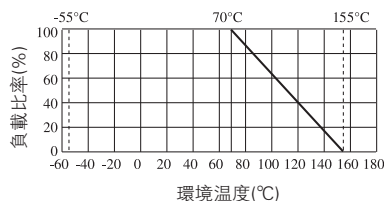
## 特性

- 超低阻值
- 低溫度系數
- 適合波峰焊及回流焊

## 型 狀



## 降功率曲線及性能



類型	絕緣耐壓	工作溫度範圍
CS03	300V	-55°C~155°C
CS05	500V	-55°C~155°C
CS06	500V	-55°C~155°C
CS10	500V	-55°C~155°C
CS12	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-24)	5% 的阻值範圍 (E-24)
CS03	1/10W 1/5W-S	1.60±0.10	0.80 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	0.45±0.10	0.30±0.20	0.30±0.20	33mΩ~100mΩ	
CS05	1/8W 1/4W-S	2.00±0.15	1.25 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	0.55±0.10	0.40±0.20	0.40±0.20	25mΩ~100mΩ	
CS06	1/4W	3.10±0.15	1.55 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	0.55±0.10	0.45±0.20	0.45±0.20	20mΩ~100mΩ	
	1/3W-S						30mΩ~100mΩ	
CS10	1/2W 3/4W-S	5.00±0.10	2.50 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	0.55±0.10	0.60±0.25	0.50±0.20	20mΩ~100mΩ	
CS12	1W	6.35±0.10	3.20 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	0.55±0.10	0.60±0.25	0.80±0.30	20mΩ~100mΩ	

## 性 能

溫度系數	CS03: 33~50 mΩ: ≤ ±500ppm/°C 50~100 mΩ: ≤ ±400ppm/°C CS05: 25~100 mΩ: ≤ ±400ppm/°C CS06: 20~50 mΩ: ≤ ±400ppm/°C 50~100 mΩ: ≤ ±300ppm/°C CS10, CS12: 20~50 mΩ: ≤ ±400ppm/°C 50~100 mΩ: ≤ ±200ppm/°C	短時間過負荷	1%: ±(1.0%+0.005Ω) 最大 5%: ±(2.0%+0.005Ω) 最大	耐焊接熱	±(1.0%+0.005Ω) 最大
		端子彎曲	±(1.0%+0.005Ω) 最大	溫度循環	±(1.0%+0.005Ω) 最大
		可焊性	最少95%覆蓋	濕度壽命	1%: ±(1.0%+0.005Ω) 最大 5%: ±(3.0%+0.005Ω) 最大
		絕緣耐壓	無擊穿, 飛弧及可見機械性損傷	負載壽命	1%: ±(1.0%+0.005Ω) 最大 5%: ±(3.0%+0.005Ω) 最大

訂購方式 (例如: CS12 1W 5% 22mΩ T/R-4000)

