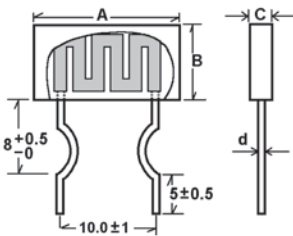


性能

- 低電感量
- 耐高溫
- 體積短小輕薄，節省PCB空間
- 可自動插件

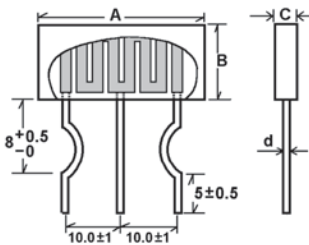


PFAS (單電路) 尺寸(mm)



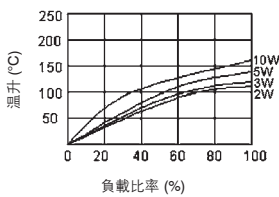
料號	類型	功率 (70°C)	尺寸 (mm)				阻值範圍 (5% & 10%)
			A±0.5	B±0.5	C±0.5	d±0.05	
PFAS2W	PFAS 2W	2W	13.0	8.5	5.0	0.75	0.01Ω~1Ω
PFAS3W	PFAS 3W	3W	13.0	13.5	5.0	0.75	0.01Ω~1Ω
PFAS5W	PFAS 5W	5W	14.0	18.0	5.0	0.75	0.01Ω~1Ω
PFASAW	PFAS 10W	10W	26.0	18.0	5.0	1.00	0.01Ω~3.3Ω

PFAT (雙電路) 尺寸(mm)

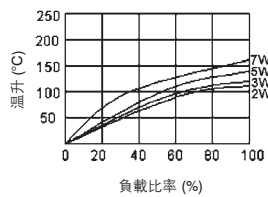


料號	類型	功率 (70°C)	尺寸 (mm)				阻值範圍 (5% & 10%)
			A±0.5	B±0.5	C±0.5	d±0.05	
PFAT2W	PFAT 2W+2W	2W	26.0	9.0	5.0	0.75	0.05Ω~1Ω
PFAT3W	PFAT 3W+3W	3W	26.0	13.0	5.0	0.75	0.05Ω~1Ω
PFAT5W	PFAT 5W+5W	5W	26.0	18.0	5.0	0.75	0.05Ω~1Ω
PFAT7W	PFAT 7W+7W	7W	26.0	20.0	5.0	1.00	0.1Ω~1Ω

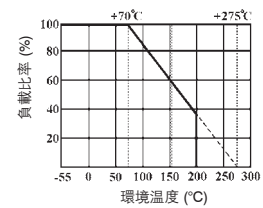
表面溫升(PFAS)



表面溫升(PFAT)



降功率曲線



性能

溫度系數	$\leq \pm 350\text{PPM}/^\circ\text{C}$
短時間過負荷	$\Delta R/R \leq \pm 2\%$, 無可見機械損傷
絕緣耐壓	2000V
工作溫度範圍	$-55^\circ\text{C} \sim +200^\circ\text{C}$
端子強度	無可見機械損傷
耐焊接熱	$\Delta R/R \leq \pm 1\%$, 無可見機械損傷
可焊性	最少 95% 覆蓋率
耐溶劑	阻值變化率 $\pm 1\%$ 最大
溫度循環	$\Delta R/R \leq \pm 5\%$, 無可見機械損傷
恒定濕熱	$\Delta R/R \leq \pm 5\%$, 無可見機械損傷
濕度壽命	$\Delta R/R \leq \pm 5\%$, 無可見機械損傷
負載壽命	$\Delta R/R \leq \pm 5\%$, 無可見機械損傷

訂購方式(例如: PFAS 5W 5% 0.68 Ω , B/B)

