

### Feature (特性)

Type 类型	Power Rating 功率 at 70°C	Operating Temperature 工作温度范围	Max.Working Voltage 最大工作 电压	Max.Overload Voltage 最大过负荷 电压	Dielectric With-standing Voltage 绝缘耐压	Resistance Range 阻值范围				TCR 温度系数
						±0.05%	±0.1%	±0.25%	±0.5% ±1%	
TC02	1/16W	-55°C~+155°C	25V	50V	100V	/	100Ω~2KΩ	100Ω~2KΩ	100Ω~2KΩ	±5PPM/°C
						/	50Ω~12KΩ	50Ω~12KΩ	50Ω~12KΩ	±10PPM/°C
						/	10Ω~332KΩ	10Ω~332KΩ	10Ω~332KΩ	±25PPM/°C
						/	10Ω~332KΩ	10Ω~332KΩ	10Ω~332KΩ	±50PPM/°C
TC03	1/10W	-55°C~+155°C	75V	150V	300V	/	100Ω~4KΩ	100Ω~4KΩ	100Ω~4KΩ	±5PPM/°C
	1/6W					/	10Ω~50KΩ	10Ω~50KΩ	10Ω~50KΩ	±10PPM/°C
						4.7Ω~332K	4.7Ω~1MΩ	1.5Ω~1MΩ	1Ω~1MΩ	±25PPM/°C
TC05	1/8W	-55°C~+155°C	150V	300V	500V	/	100Ω~10KΩ	100Ω~10KΩ	100Ω~10KΩ	±5PPM/°C
	1/4W					/	10Ω~100KΩ	10Ω~100KΩ	10Ω~100KΩ	±10PPM/°C
						4.7Ω~511K	4.7Ω~2MΩ	1Ω~2MΩ	1Ω~2MΩ	±25PPM/°C
						4.7Ω~511K	4.7Ω~2MΩ	1Ω~2MΩ	1Ω~2MΩ	±50PPM/°C
TC06	1/4W	-55°C~+155°C	200V	400V	500V	/	100Ω~15KΩ	100Ω~15KΩ	100Ω~15KΩ	±5PPM/°C
	1/3W					/	10Ω~200KΩ	10Ω~200KΩ	10Ω~200KΩ	±10PPM/°C
						4.7Ω~1M	4.7Ω~2.5MΩ	1Ω~2.5MΩ	1Ω~2.5MΩ	±25PPM/°C
						4.7Ω~1M	4.7Ω~2.5MΩ	1Ω~2.5MΩ	1Ω~2.5MΩ	±50PPM/°C
TC07	1/3W	-55°C~+155°C	200V	400V	500V	/	100Ω~25KΩ	100Ω~25KΩ	100Ω~25KΩ	±5PPM/°C
						/	50Ω~200KΩ	50Ω~200KΩ	50Ω~200KΩ	±10PPM/°C
						4.7Ω~1M	4.7Ω~2.5MΩ	1Ω~2.5MΩ	1Ω~2.5MΩ	±25PPM/°C
						4.7Ω~1M	4.7Ω~2.5MΩ	1Ω~2.5MΩ	1Ω~2.5MΩ	±50PPM/°C
TC10	1/3W	-55°C~+155°C	200V	400V	500V	/	100Ω~25KΩ	100Ω~25KΩ	100Ω~25KΩ	±5PPM/°C
	1/2W					/	50Ω~200KΩ	50Ω~200KΩ	50Ω~200KΩ	±10PPM/°C
						4.7Ω~1M	4.7Ω~3MΩ	1Ω~3MΩ	1Ω~3MΩ	±25PPM/°C
						4.7Ω~1M	4.7Ω~3MΩ	1Ω~3MΩ	1Ω~3MΩ	±50PPM/°C
TC12	3/4W	-55°C~+155°C	200V	400V	500V	/	100Ω~25KΩ	100Ω~25KΩ	100Ω~25KΩ	±5PPM/°C
	1W					/	50Ω~200KΩ	50Ω~200KΩ	50Ω~200KΩ	±10PPM/°C
						10Ω~1M	10Ω~3MΩ	10Ω~3MΩ	10Ω~3MΩ	±25PPM/°C
						10Ω~1M	10Ω~3MΩ	10Ω~3MΩ	10Ω~3MΩ	±50PPM/°C
						4.7Ω~9.76Ω	4.7Ω~10Ω	1Ω~10Ω	1Ω~10Ω	±25PPM/°C
						4.7Ω~9.76Ω	4.7Ω~10Ω	1Ω~10Ω	1Ω~10Ω	±50PPM/°C
1/2W										

### Ordering Procedure (Example:Thin Film TC06 1/3W 0.1% 25PPM 1KΩ T/R-5000)

订购方式(例如: 薄膜TC06 1/3W 0.1% 25PPM 1KΩ T/R-5000)

