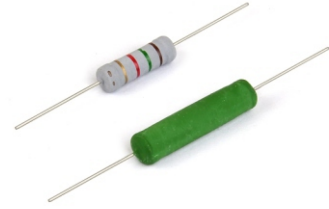


经济型插脚被漆线绕电阻, 小体积大功率 性能稳定, 采用不燃漆封装

经济型被漆线绕电阻, 可在睿思电阻商城直接购买现货

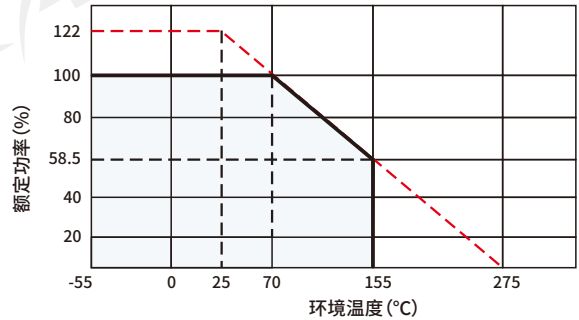
该系列产品体积小, 阻值范围宽, 可靠性高耐热性能好, 噪声低, 负载功率大。常规阻值均备有库存, 可以在睿思电阻商城直接购买现货, 商城同时也支持批量订购期货, 访问 www.resistor.today 了解更多。



规格及尺寸(单位:mm)											
系列号	额定功率	阻值范围	可选精度	温度系数	有效绝缘电压	尺寸-mm				封装形式	最小包装*
						L	D	l	d		
EWWR0001	1W	0.1R-510R	±5%(J)	±250ppm (T)	700V	11.0±1.0	4.5±0.5	27±2.0	0.65±0.05	轴向引线	100pcs/袋
EWWR0003	3W	0.1R-1K	±5%(J)			15.0±1.0	5.5±0.5	27±2.0	0.75±0.05		100pcs/袋
EWWR0006	6W	0.1R-<10K	±5%(J)			23.5±1.0	8.0±1.0	27±2.0	0.75±0.05		50pcs/袋
EWWR0008	8W	0.1R-20K	±5%(J)			31.5±1.0	9.0±1.0	27±2.0	0.75±0.05		50pcs/袋
EWWR0010	10W	0.1R-20K	±5%(J)			36.5±1.0	9.0±1.0	27±2.0	0.75±0.05		50pcs/袋

*此系列常规包装方式为袋装, 其中1W,3W可提供编带包装, 如需要, 请与我司销售团队联系注明。

特性		
实验项目	性能要求	实验方法
耐焊接热	$\Delta R \leq \pm(1\%R+0.05\Omega)$	260°C, 10秒
温度快速变化	$\Delta R \leq \pm(1\%R+0.05\Omega)$	-55°C/+155°C, 5次循环
稳态湿热	$\Delta R \leq \pm(5\%R+0.1\Omega)$	+40°C, RH93+3%, 1000h
负载寿命	$\Delta R \leq \pm(5\%R+0.1\Omega)$	室温, 额定功率1000h
引出端强度	$\Delta R \leq \pm(1\%R+0.05\Omega)$	10N
短时过载	$\Delta R \leq \pm(1\%R+0.05\Omega)$	10倍额定功率, 5秒



选型表															
选型示例: EWWR0008J1K00T9 (EWWR 8W ±5% 1KΩ ±250ppm/°C)															
E	W	W	R	0	0	0	8	J	1	K	0	0	T	9	
系列号 EWWR			功率 0001=1W 0003=3W 0006=6W 0008=8W 0010=10W				精度 J=±5%		阻值 R100=0.1Ω 1R00=1Ω 10R0=10Ω 100R=100Ω 1K00=1KΩ 10K0=10KΩ 20K0=20KΩ			温飘 T=±250ppm		编码 9=标准品 0-8=定制品	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Thick Film Resistors - Through Hole](#) category:

Click to view products by [RESI manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[M8340104K3300GCD03](#) [M8340105K3300GGD03](#) [M8340105K3922FGD03](#) [M8340107K2401GCD03](#) [M8340109K1002JCD03](#)

[M8340109K1003GCD03](#) [MP850-3.00-1%](#) [ARC3.11 2M J A](#) [M8340105K1003GCD03](#) [M8340105M2201GCD03](#) [M8340107M7501GCD03](#)

[M8340108K2051FCD03](#) [M8340108K7501GCD03](#) [M8340108M5100JGD03](#) [M8340109K1000GCD03](#) [MOX-GRD-001](#)

[M8340102M4701GBD04](#) [M8340102K1002GBD04](#) [M8340109K2002GGD03](#) [M8340108K2002FGD03](#) [OE1305](#) [MS-221-82R5](#) [MOX-](#)

[750231004DE](#) [MOX-4-127505J](#) [SM102034504FE](#) [MOX300002206FE](#) [MOX-400233004F](#) [MOX300001005BE](#) [SM104066008J](#) [MOX-](#)

[400262008PE](#) [MOX-400232506FE](#) [MOX-400234007FE](#) [MOX-400221006G](#) [MOX-750235006ME](#) [SM103032506FE](#) [SM202022005FE](#)

[MOX1125231002FE](#) [MOX-1-122504F](#) [MOX-400225003F](#) [MOX1125731008FE](#) [MOX-5-126002JE](#) [MS176-2.20M-1%](#) [MOX-830212453BE](#)

[TRHE01A270RJ2E](#) [TRHE01A560RJ2E](#) [TRHP01A200RF2E](#) [TRHP01A5001F2E](#) [MG715-2.40M-1%](#) [MS214-20.0K-1%](#) [MF0W4FF4702A50](#)