

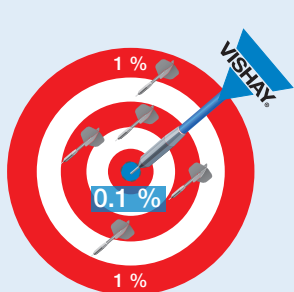


电流检测电阻

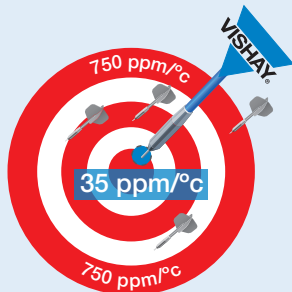
电池管理和安全

概览

精密准确 / TCR



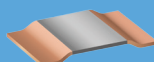
您能容忍的最差准确性和精度是多少？



TCR是否破坏您的设计稳定性？

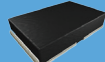
功率金属条电阻

WSLP5931



低阻抗值

WSHP2818



高功率密度

WSK1216



Kelvin四端子连接

WSLP1206



标准尺寸

WSL1020



侧面端接

WSBS/WSBM8518



大型分流器电阻

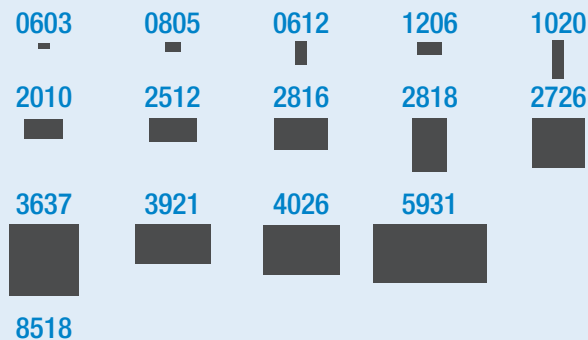
www.vishay.com/doc?49581

应用

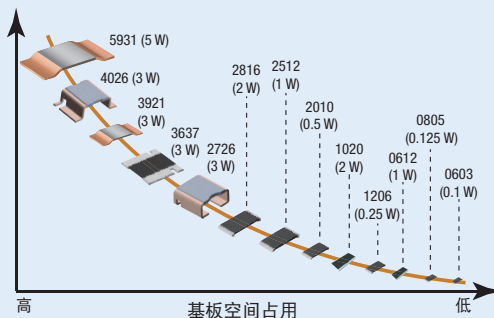


电阻优于厚膜电阻	功率金属条电阻优于薄膜电阻
<ul style="list-style-type: none"> 脉冲性能 出色的温度降额 优异的温度稳定性 (低至35 ppm) 低热电动势 (3 $\mu\text{V}/^\circ\text{C}$) 符合RoHS规范无例外 	<ul style="list-style-type: none"> 高功率(达36 W) 静电不敏感 低焊点应力 脉冲性能
电阻优于商品化金属箔电阻	
<ul style="list-style-type: none"> 脉冲性能 与PCB板的热膨胀系数失配率低 低阻抗(低至0.05 mΩ) 	

焊盘尺寸
所示为实际尺寸



多种封装尺寸(0603至5931)



关于技术问题, 请访问: ww2bresistors@vishay.com