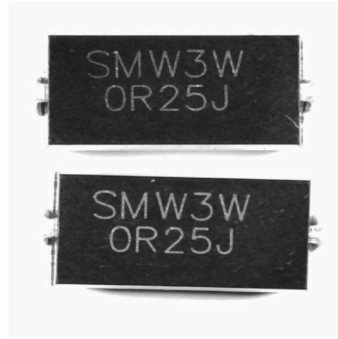


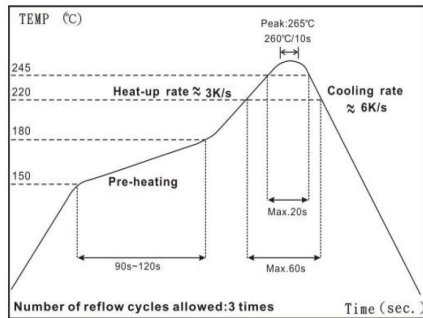
电力型绕线模压电阻器 SMW 系列



应用

- ※ 通讯器材。
- ※ 医疗电子设备。
- ※ 测试量测设备。
- ※ 汽车电子。
- ※ 工业产品。

焊接曲线



IR Reflow Soldering
回流焊

Power Wire Wound Chip Resistor SMW Series

特性/FEATURES

- ※ 模压树脂封装。
- ※ 功率型精密度高。
- ※ 小型化能高密度插装。
- ※ 功率范围可达3W以上。
- ※ 耐热性佳，表面温升低。
- ※ 符合无铅 (Pb) 和含铅焊接工艺要求。
- ※ 可用于自动表面贴装(SMD)装配系统。它们适于通过回流焊、波峰焊进行自动焊接。
- ※ Flameproof UL94V0 Molded Package.
- ※ Small size are good for high density application.
- ※ High power rating up to 3Watts.
- ※ High thermal stability and low surface temperature rise.
- ※ Compatible with lead (Pb)-free and lead containing soldering processes.
- ※ The resistors are suitable for processing on automatic SMD assembly systems.

APPLICATIONS

- ※ Telecommunication
- ※ Medical equipment
- ※ Measurement/Testing Equipment
- ※ Automotive
- ※ Industrial

1. Time of IR reflow soldering at maximum temperature point 260°C : 10s
回流焊在最高温度点时间 (260°C) : 10 秒
2. Time of soldering iron at maximum temperature point 410°C : 5s
烙铁在最高温度点时间 (410°C) : 5 秒