

RN73C1J280RBDT ✓ 有效

Holsworthy | Holsworthy RN73

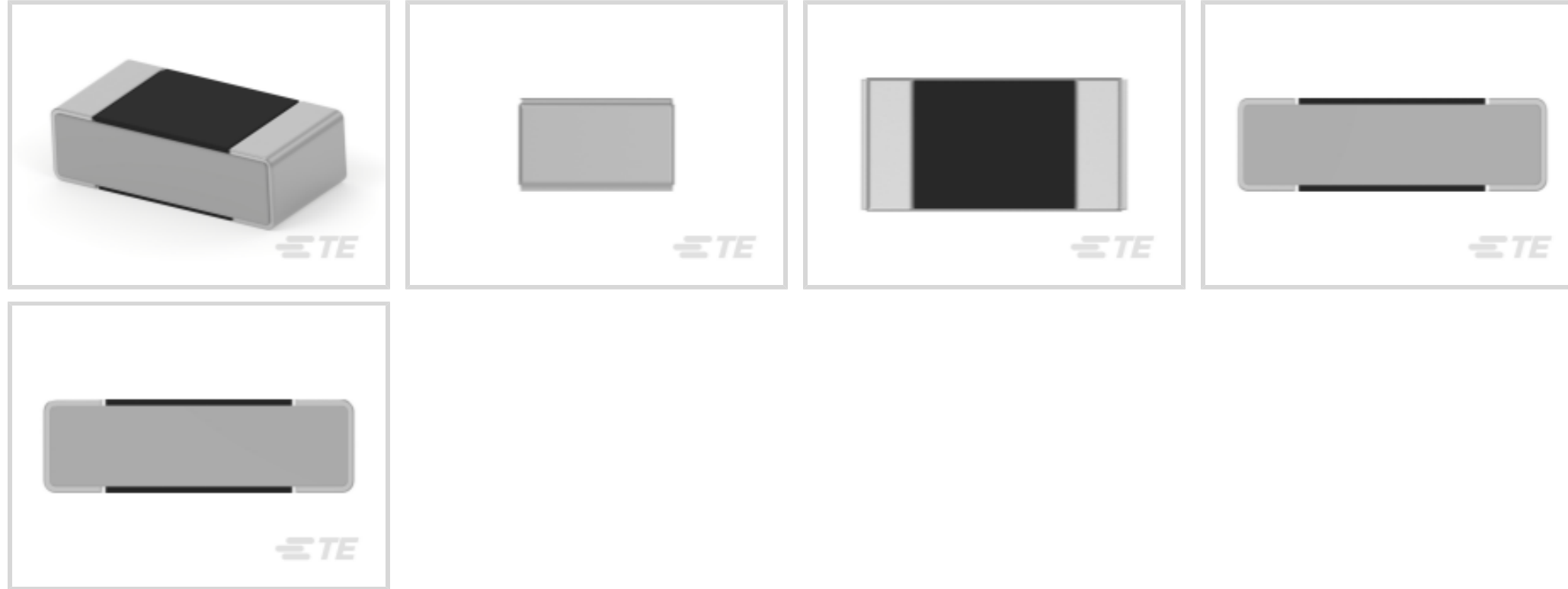
TE 内部编号 3-1879137-0

Precision Resistor, Thin Film, 0603, .063 W, 280 Ω , .1 %, ± 10 ppm/ $^{\circ}$ C, Solder, 2 Termination, Height .018 in [.45 mm], Holsworthy RN73

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电阻器 > 表面贴装电阻器



电阻器类型: **精密电阻器**

元件类型: **薄膜**

封装尺寸代码: 0603

额定功率: .063 W

电阻值: 280 Ω

产品特性

产品类型特性

| | |
|--------|-------|
| 电阻器类型 | 精密电阻器 |
| 元件类型 | 薄膜 |
| 封装尺寸代码 | 0603 |

结构特性

| | |
|-------|---|
| 电阻器数量 | 1 |
|-------|---|

电气特征

| | |
|--------|-----------------|
| 工作电压 | 50 V |
| 额定功率 | .063 W |
| 电阻值 | 280 Ω |
| 电阻等级 | 最多 1 k Ω |
| 无源元件容差 | .1 % |

端接特性

| | |
|-------------|----|
| 表面贴装电阻器端接类型 | 焊接 |
| 端接数量 | 2 |

尺寸

| | |
|------|------------------|
| 产品高度 | .45 mm[.018 in] |
| 产品长度 | 1.55 mm[.061 in] |
| 产品宽度 | .8 mm[.031 in] |

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工组温度范围 | -55 – 155 $^{\circ}$ C |
| 温度系数 | ± 10 ppm/ $^{\circ}$ C |

包装特性

| | |
|------|------|
| 封装方法 | Reel |
|------|------|

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

| | |
|---|---|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合 |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令 | 没有超出阈值的受限材料 |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235） 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC |
| 焊接工艺能力 | 回流焊接可达到 260 $^{\circ}$ C |

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | Holsworthy RN73



文档

产品图纸

RN 0603 280R 0.1% 10PPM 5K RL

英文版本

数据表/目录页

High Precision Resistors (SMD) - Type RN73 Series - Tyco Electronics Passives

英文版本