

# RN73C1J499RBTD ✓ 有效

Holsworthy | Holsworthy RN73

TE 内部编号 5-1879137-4

499 ohm, Surface Mount Precision Resistor, Thin Film, 0603, .063 W, .1 %,  $\pm 10$  ppm/ $^{\circ}$ C, Solder, 2 Terminations, .45 mm [.018 in] Height, 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: 499  $\Omega$

## 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	499 $\Omega$
电阻等级	最多 1 k $\Omega$
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

温度系数	±10 ppm/°C
------	------------

### 行业标准

湿度敏感度级别	1
---------	---

### 包装特性

封装方法	卷带和卷轴
------	-------

## 产品合规性

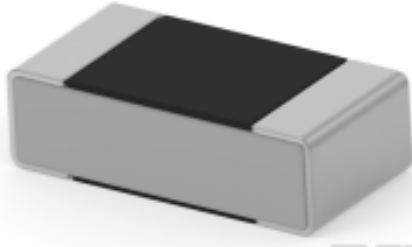
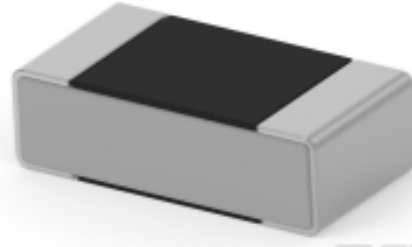
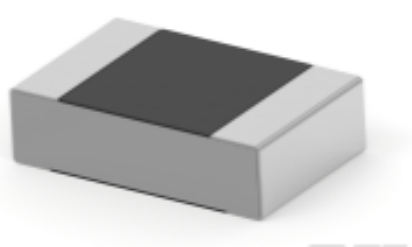

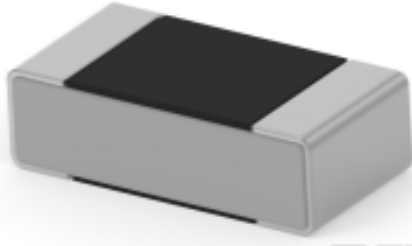
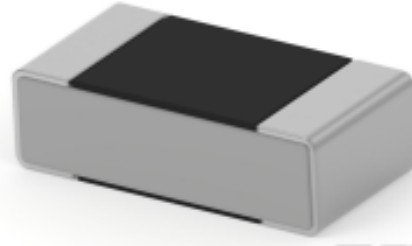
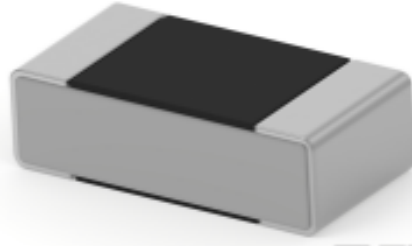


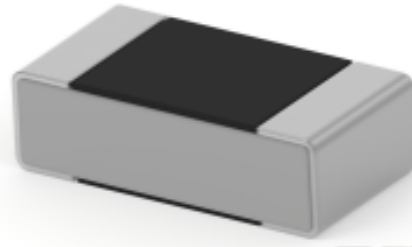
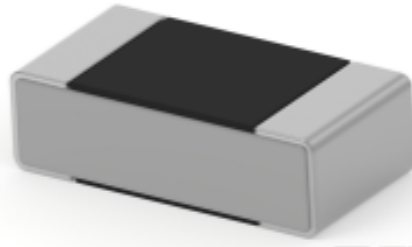
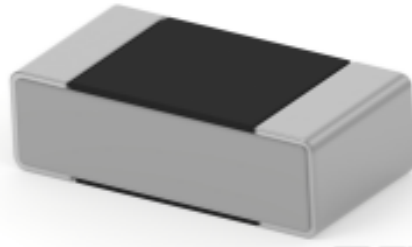
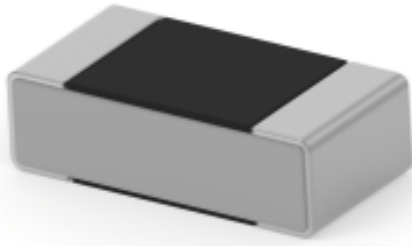
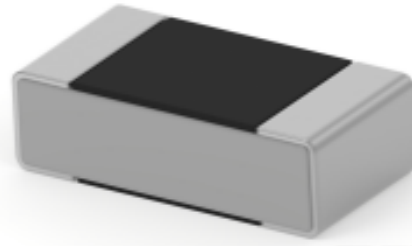
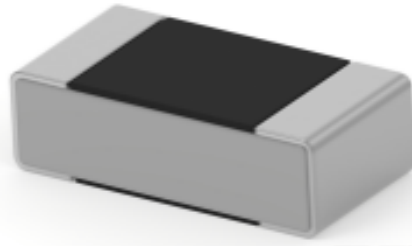
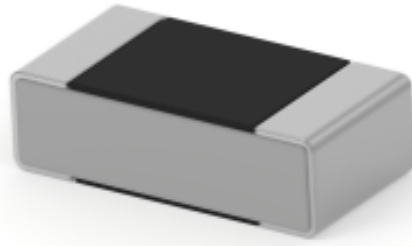
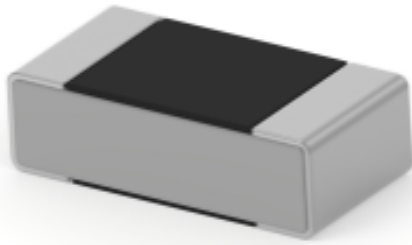
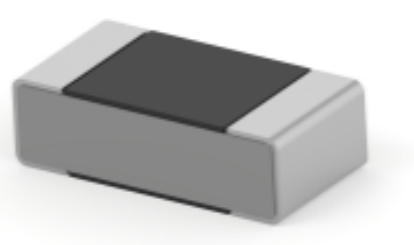
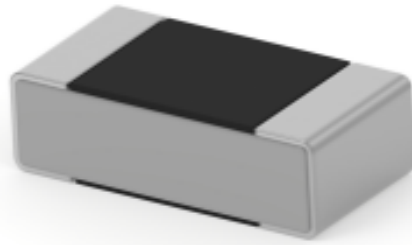
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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°C

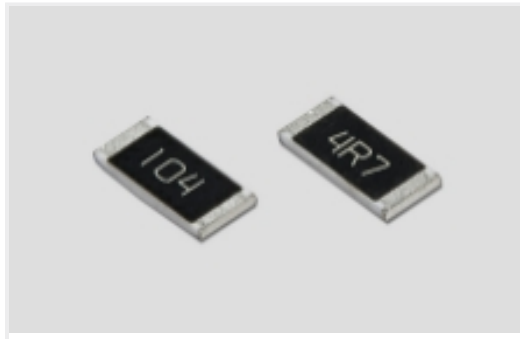
#### 产品合规免责声明

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

 <p>TE 产品编号 1879137-5 RN 0603 154R 0.1% 10PPM 5K RL</p>	 <p>TE 产品编号 1879137-4 RN 0603 150R 0.1% 10PPM 5K RL</p>	 <p>TE 产品编号 1-1676142-3 RN 0805 100K 0.01% 10PPM 5K RL</p>	 <p>TE 产品编号 1614349-9 RN 0603 10K 0.1% 10PPM CUT LENGTH</p>
 <p>TE 产品编号 1-1879137-1 RN 0603 178R 0.1% 10PPM 5K RL</p>	 <p>TE 产品编号 1-1879137-3 RN 0603 187R 0.1% 10PPM 5K RL</p>	 <p>TE 产品编号 1-1879137-5 RN 0603 196R 0.1% 10PPM 5K RL</p>	 <p>TE 产品编号 1676153-3 RN 0805 10K 0.1% 10PPM 5K RL</p>
 <p>TE 产品编号 1676153-2 RN 0805 10K 0.1% 10PPM 1KRL</p>	 <p>TE 产品编号 1879137-1 RN 0603 140R 0.1% 10PPM 5K RL</p>	 <p>TE 产品编号 1879137-3 RN 0603 147R 0.1% 10PPM 5K RL</p>	 <p>TE 产品编号 1-1879137-2 RN 0603 182R 0.1% 10PPM 5K RL</p>
 <p>TE 产品编号 1-1879137-0 RN 0603 174R 0.1% 10PPM 5K RL</p>	 <p>TE 产品编号 1-1879137-4 RN 0603 191R 0.1% 10PPM 5K RL</p>	 <p>TE 产品编号 1879137-8 RN 0603 165R 0.1% 10PPM 5K RL</p>	 <p>TE 产品编号 1879137-7 RN 0603 162R 0.1% 10PPM 5K RL</p>
 <p>TE 产品编号 1879137-9 RN 0603 169R 0.1% 10PPM 5K RL</p>	 <p>TE 产品编号 8-1879130-4 RN 0402 5K11 0.1% 10PPM 5K RL</p>	 <p>TE 产品编号 1879137-2 RN 0603 143R 0.1% 10PPM 5K RL</p>	

该系列中的其他产品 | [Holsworthy RN73](#)



表面贴装电阻器(3640)

### 客户还购买了



TE 产品编号NB-PTCO-058  
Pt100, 2.0x2.3, Class T, PTFC101T1G0



TE 产品编号816556-SF  
RN214-2-02-4M2



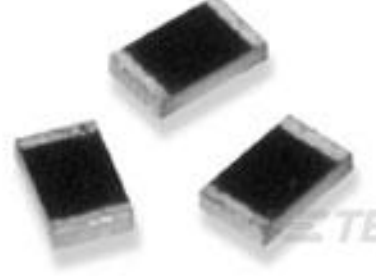
TE 产品编号GA10K3A1AM  
DISCRETE 10K, +/-0.05C FROM 32C to 44C



TE 产品编号5-1879138-5  
RN 0603 5K9 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号3-1879207-0  
RN 0603 4K7 0.1% 10PPM 1K RL



TE 产品编号8-1879273-2  
RP 2A 1K0 0.1% 15PPM CUT LENGTH



TE 产品编号1969694-5  
PTL 1X5 PCB HEADER R/A STDTEMP KEY A NAT



TE 产品编号1971895-6  
6P, RAST 5 Tab Header, THV



TE 产品编号2-2176230-5  
3522 82R 5% 3W



TE 产品编号4-2176251-2  
CRGS2010 5% 2K7

### 文档

#### 产品图纸

[RN 0603 499R 0.1% 10PPM 5K RL](#)

英文版本

#### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1879137-4\\_BA.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1879137-4\\_BA.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1879137-4\\_BA.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[1309350\\_PASSIVE\\_COMPONENT](#)

英文版本

[High Precision Resistors \(SMD\) - Type RN73 Series - Tyco Electronics Passives](#)

英文版本

[8-1773459-4\\_POWER\\_FILTERING\\_AND\\_RESISTIVE\\_SOLUTIONS\\_FOR\\_ELEVATORS\\_AND\\_ESCALATORS](#)

英文版本