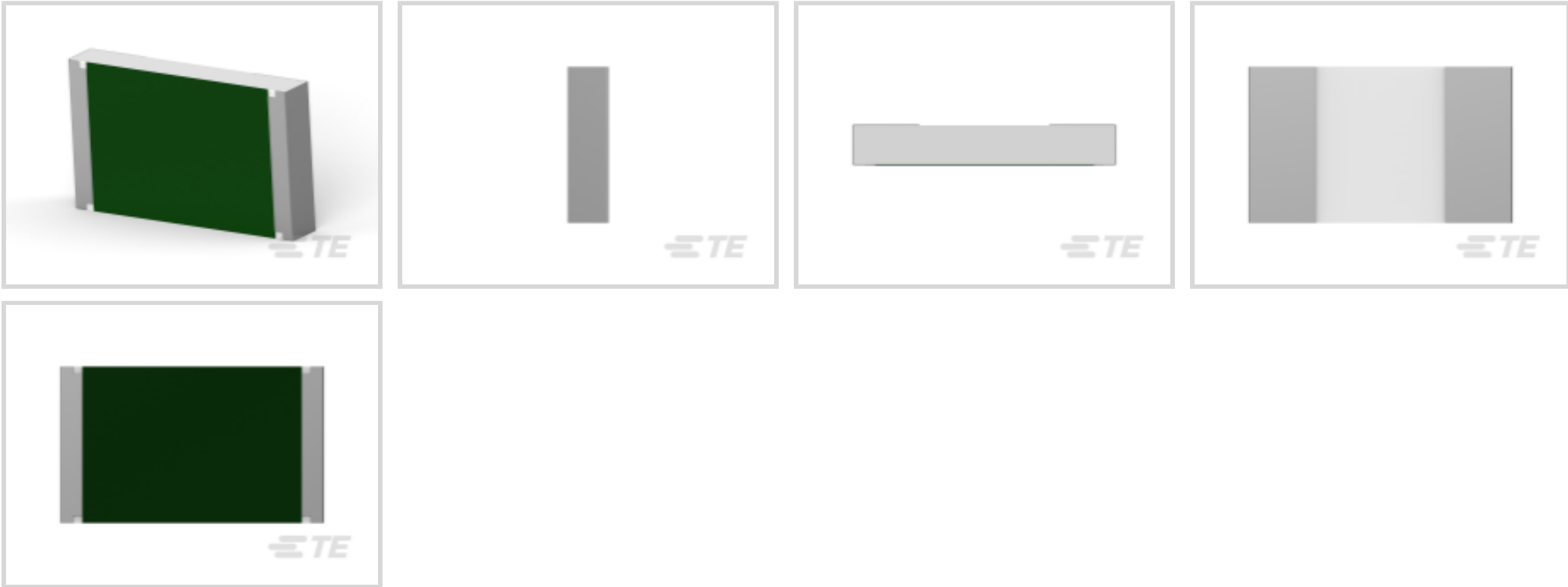




无源元件 > 电阻器 > 表面贴装电阻器



电阻器类型: **功率电阻器**

端接数量: 2

封装方法: **卷带和卷轴**

无源元件容差: 1 %

元件类型: **厚金属薄膜**

产品特性

产品类型特性

产品类型	固定电阻器
电阻器类型	功率电阻器
元件类型	厚金属薄膜

结构特性

电阻器数量	1
-------	---

电气特征

额定电压	250 V
无源元件容差	1 %
电阻等级	最多 1 kΩ
电阻值	33 Ω
额定功率	4 W

端接特性

端接数量	2
表面贴装电阻器端接类型	焊接



使用环境

温度系数	±100 ppm/°C
------	-------------

包装特性

封装方法	卷带和卷轴
------	-------

产品合规性

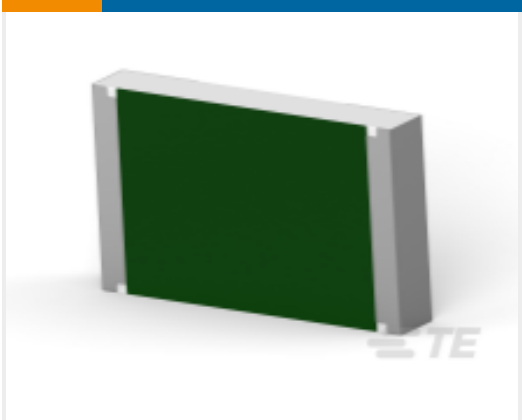
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月（209） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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

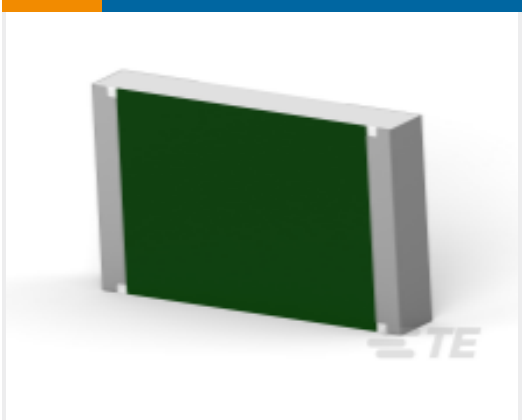
产品合规免责声明

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>

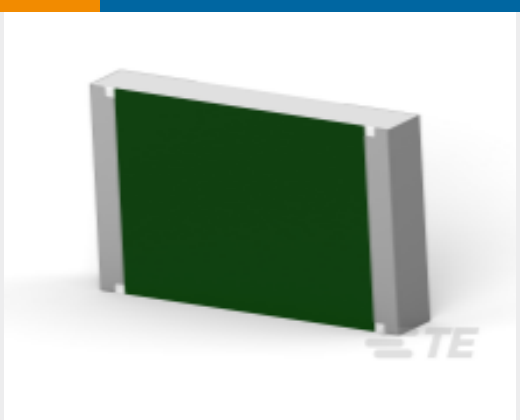
配套部件



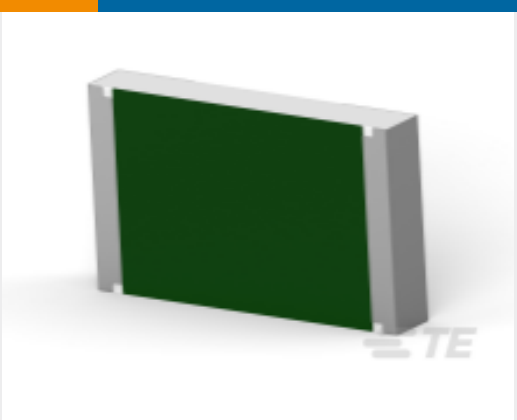
TE 产品编号 3-2176400-1
3540 18R 1%



TE 产品编号 3-2176400-2
3540 20R 1%



TE 产品编号 8-2176400-0
3540 2K0 1%



TE 产品编号 8-2176400-3
3540 2K7 1%



TE 产品编号 4-2176400-1
3540 47R 1%

该系列中的其他产品 | CGS 3540



表面贴装电阻器(254)

客户还购买了



TE 产品编号5054124018
RNF-100-3/16-GY-SP



TE 产品编号2267129-2
SUBMIN ROCKER, RBS1R202MZRES



TE 产品编号1-87633-2
12 MODI HDR SRST .156CL



TE 产品编号207610-6
SKT HDR ASSY,6 POSN,METRIMATE



TE 产品编号5-2176400-7
3540 220R 1%



TE 产品编号5532447-9
ASSY,PIN,VERTICAL,HDI,LEAD-FRE



TE 产品编号YACT20MB35PNC00100
SQUARE FLANGE RECEPTACLE



TE 产品编号2-1879335-5
CPF 0603 38R3 1% 50PPM 1K RL



TE 产品编号5-1879350-4
RR01 5% 36R AMMO



文档

产品图纸

3540 33R 1%

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

SMD HIGH POWER RESISTORS - TYPE 3540 SERIES

英文版本