



传感器 > 压电薄膜传感器 > 带引线的压电薄膜传感器



压电薄膜传感器类型: **元件**

特性: **带, 引线**

[所有 带引线的压电薄膜传感器 \(6\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 压电薄膜传感器类型 | 元件 |
| 特性 | 带, 引线 |

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 | 未进行合规性审核 |
| 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 | 尚未进行卤素含量审核 |
| 焊接工艺能力 | 尚未进行焊接工艺可能性审核 |

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 CAT-PFS0005
带引线的压电薄膜传感器



TE 产品编号 CAT-PFS0004
不带引线的压电薄膜传感器

该系列中的其他产品 | MEAS LTD Series



压电薄膜传感器(9)

客户还购买了



TE 产品编号11029997-00
柔性引线压电薄膜传感器



TE 产品编号11029996-00
带引线的压电薄膜传感器



TE 产品编号11031263-00
屏蔽同轴电缆压电传感器



TE 产品编号11028362-00
压电薄膜加速度传感器/开关



TE 产品编号11026275-00
不带引线的压电薄膜传感器



TE 产品编号GA100K6A11A
DISCRETE 100K OHMS, +/-0.1C 0C TO 70C



TE 产品编号1-2176326-3
CRGP 0603 100R 1%



TE 产品编号1-2176327-9
CRGP 0805 330R 1%

文档

CAD 文件

3D PDF



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_11029999-00_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_11029999-00_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_11029999-00_F.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

[DT_Series_with_Riveted_Leads](#)

英文版本