

MEAS

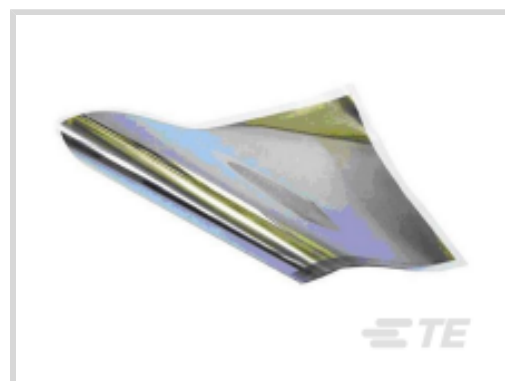
TE 内部编号 11029206-00

TE 内部产品描述 52UM AG INK FILM 8 X 5.5

压电薄膜片

[在 TE 官网查看>](#)

传感器 > 压电薄膜传感器 > 压电薄膜片

压电薄膜传感器类型: [数据手册](#)[所有 压电薄膜片 \(6\)](#)

产品特性

产品类型特性

压电薄膜传感器类型

[数据手册](#)

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-PFS0003
压电薄膜片



TE 产品编号 CAT-PFS0015
压电薄膜实验室前置放大器

客户还购买了



TE 产品编号 11027196-00
压电薄膜片



TE 产品编号 11029996-00
带引线的压电薄膜传感器



TE 产品编号 11029806-00
压电聚合物加速度传感器



TE 产品编号 11027158-00
不带引线的压电薄膜传感器



TE 产品编号 104346-2
04 MODII HDR SRST B/A W/HD



TE 产品编号 9-2176391-1
RQ 1206 107K 0.1% 10PPM 5K RL

文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_11029206-00_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_11029206-00_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_11029206-00_H.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](#)



[Metallized_Piezo_Film_Sheets](#)

英文版本