

MEAS | MEAS MS8607

TE 内部编号 10211283-00

TE 内部产品描述 GROVE MS8607_DPP901G000

用于 GROVE 系统的 MS8607 传感器

在 TE 官网查看>



传感器 > 数字分量传感器 > 用于 GROVE 系统的 MS8607 传感器



数字分量传感器产品类型: Grove **系统** 数字分量传感器类型: **压力, 温度, 湿度**

所有 用于 GROVE 系统的 MS8607 传感器 (1)

产品特性

产品类型特性

数字分量传感器产品类型	Grove 系统
数字分量传感器类型	压力, 温度, 湿度

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	不符合
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











该系列中的其他产品 MEAS MS8607





客户还购买了





















TE 产品编号WPP100B009 MS8607 WIRELESS SENSOR TAG

文档

数据表/目录页 MS8607 Grove Board

英文版本