

LDR-4019L 超高频不干胶标签



简要描述

LDR-4019L 超高频标签采用 RFID 技术设计，内部带有芯片和嵌体。它主要用于跟踪纸箱，架子和塑料物品。可读取 10 米以上的距离，具有自粘性，使其成为用于各种产品管理的 RFID 产品。

参数描述:

功能参数	
型号	LDR-4019L
类型	无源超高频不干胶标签
协议	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2
频率	全频段 840-960Mhz
芯片	NXP U Code9
内存	EPC 96bits
	TID 48bits
	User 0bits
读写	支持
读取距离	1-5m 可调整(取决于读写器和环境)
数据保存	10years
读写次数	100,000 次
防碰撞	是
物理信息	

尺寸	76×20mm
基材材料	离型纸
天线材料	蚀刻铝
表面材料	PP 防水, 热敏或碳带可选
安装	背胶安装
工作温度	-25℃ ~ +65℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	3000pcs/卷
可定制项目	芯片 / 天线 / 材质 / 胶水 / 印刷 / 工艺

产品应用

- ✓ 物流仓库管理, 物品级别管理;
- ✓ 企业, 银行, 保险公司;
- ✓ 超市, 停车场, 学校, 门禁;