

LDR-9727L 超高频物流标签



简要描述

LDR-9727L 超高频标签是为工业 RFID 环境设计的，特别适用于供应链，仓库和文件管理。它符合 EPC C1G2 (ISO18000-6C) 标准，适用于所有 860-960MHz UHF RFID 阅读器和天线。它支持卷状打印，尺寸和芯片可以定制。

技术参数

RFID 参数	
型号	LDR-9727L
类型	无源不干胶标签
协议	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2
频率	全频段 840-960Mhz, 美标 902-928mhz, 欧标 865-868Mhz
芯片	NXP U Code8
内存	EPC 128bits、TID 48bits、User 0bits
读取距离	1-12m 可调整
数据保存	10 年
读写次数	100,000 次
抗冲突	是
物理参数	
尺寸	97x27mm
基材材料	透明离型膜

天线材料	铝材料
表面材料	热敏合成纸
安装	背胶安装
工作温度	-25℃ ~ +65℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	2000pcs/卷, 1000pcs 卷, 1500pcs/卷 可选
卷轴尺寸	内径 76.2mm / 3 英寸
个性化定制	<p>可选芯片: NXP Ucode 7, Ucode 9; Impinj Monza4, Monza 6, Monza R6-P;</p> <p>可选材料: 铜版纸; PVC 纸 合成 PP 纸; PET 纸, 易碎纸, VOID 纸;</p> <p>可选胶水: 标准胶水; 3M 胶水; 强力胶;</p> <p>可选印刷: 胶版印刷; 条码打印 序列号印刷; UV 印刷;</p> <p>可选工艺品: 防篡改; 编码;</p>

产品应用

- ✓ 跟踪具有挑战性的材料和物体
- ✓ 物流和运输标签
- ✓ 文件夹和文件管理
- ✓ 制造和仓库管理