

## LDR-9224L 超高频物流标签



### 简要描述

LDR-9224L 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-9224L
类型	无源不干胶标签
协议	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2
频率	840-960Mhz
芯片	NXP U Code8
内存	EPC 128bits、TID 48bits、User 0bits
读取距离	1-10m 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	92x24mm
基材材料	离型纸

天线材料	蚀刻铝
表面材料	热敏合成纸
安装	背胶安装
工作温度	-25°C ~ +65°C
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	2000pcs/卷, 可定制
卷轴尺寸	内径 76.2mm / 3 英寸
可定制项目	芯片 / 天线 / 材质 / 胶水 / 印刷 / 工艺

### 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