

## LDR-10027LF 超高频马拉松标签



### 简要描述:

LDR-10027LF 超高频马拉松标签是我们自行设计开发的标签，适合用于马拉松比赛的管理。使用特殊的泡沫材料和 Monza 芯片，粘贴到身体上时的读取距离可达 7 米。它支持在 RFID 打印机上卷状打印。

### 技术参数:

功能参数	
型号	LDR-10027LF
类型	超高频马拉松标签
协议	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2
频率	全频段 840-960Mhz
芯片	Impinj Monza R6-P
内存	EPC: 128bits
	Unique TID: 96bits
	User: 64bits
读取范围（固定）	1-7m
数据保存	10 年
读写次数	100,000 次
抗冲突	支持多种标签读取
物理参数	
尺寸	100×27×4mm
基材材料	透明离型膜
天线材料	铝(9μm) + PET(50μm) 蚀刻铝 (9μm) + PET (50μm)

表面材料	白色泡沫
可打印	是
卷轴直径	内直径尺寸: 76.2 mm
安装方式	背胶安装
工作温度	-40°C ~ +85°C (-40°F to ~185°F)
工作湿度	20% ~ 90% RH, 无凝结
包装	1000 片/卷, 1.5kg/卷

**应用领域:**

- ✓ 马拉松比赛追踪;
- ✓ 运动计时项目。