

RFID 超高频湿 inlay



简要描述:

LDR-ALN9654 超高频 RFID 湿 inlay 符合 EPC C1G2 (ISO18000-6C) 标准, 适用于所有 860-960mhz 超高频 RFID 阅读器和天线。它主要用于 RFID 标签的应用范围, 如文件管理、制造、数字存储和其他高端产品的可追溯性和安全管理。

参数描述:

功能参数	
产品型号	LDR-ALN9654
类型	无源超高频湿 inlay
协议	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2
频率	全频 840-960Mhz
芯片	Ucode8
内存	EPC 128bits
	TID 48bits
	User 0bits
读距	1-10m 可调(取决于读写器和环境)
数据保存	10 年
读写次数	100,000 次
抗冲突	支持
物理参数	
尺寸	96x22mm
基材材料	离型纸
天线材料	铝蚀刻
安装使用	背胶安装

工作温度	-50°C~+80°C
工作湿度	20%~90% RH
包装	3000pcs/卷, 5000pcs/卷 (可定制)
个性化定制	可选芯片:H9/U7/U8/U9 等超高频芯片可定制 可选材料:铜版纸;PVC 纸;合成 PP 纸; 可选胶水:标准胶水;3M 胶;强力胶; 可选印刷:胶印;条形码印刷;UID 号码打印;UV 印刷 可选工艺:UID 编码; 可选尺寸:任意尺寸

应用范围:

1. NFC 海报, NFC 设备数据连接和数据传输
2. 手机支付, 手机钱包
3. 产品识别, 人员识别管理
4. 自动售货机等