Frog M4QT ETSI

概述

频段

UHF 860 - 960 MHz

芯片

Impinj Monza 4QT

天线尺寸

40 x 40 毫米/1.58 x 1.58 英寸

国际标准

ISO/IEC 18000-63 C 类

行业领域

物流

应用

资产追踪

包装追踪

RoHs

符合欧盟指令 2011/65/EU 和 2015/863

REACH

(EC) 1907/2006 号条例



适用于供应链的高性能产品

艾利丹尼森 Frog M4QT inlay 和标签适用于货盘和包装箱级应用,可在供应链管理应用中实现高性能。

Frog M4QT 产品具有小巧、极具成本效益的 True3D 外形尺寸,对方向完全不敏感,即使在极具挑战的材料上也能实现一致性能。高性能 Frog M4QT inlay 可提供优异的读取范围,并且兼容于 Impinj Monza 4 芯片系列。

Frog M4QT 标签和 inlay 采用前沿 inlay 组装技术生产。监测从天线到 inlay 最终组装的生产流程的每一步,保证生产出质量最佳的产品。

艾利丹尼森 inlay 和标签符合 ISO 9001:2015 质量管理体系和 ISO 14001:2015 环境管理体系的要求,从而确保可靠和先进的产品满足各种应用需求,加强 RFID 在难贴标签材料上的使用效果。



技术特性

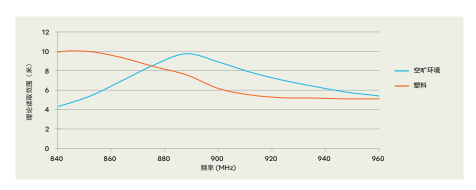
芯片	Impinj Monza 4QT	
EPC 和用户内存	128 位和 512 位	
TID 内存	96 位/48 位唯一序列号	
产品代码	3006918	3006928
交付形式	于 inlay	湿 inlay
模切尺寸	-	43 x 43 毫米/1.69 x 1.69 英寸
Inlay 基板	PET	
面材	PET12	
标准间距	50 毫米/2 英寸	
卷宽	50 毫米/2 英寸	
卷心尺寸	76 毫米/3 英寸	
数量/卷	5000 片/卷	
	10000 片/箱	
工作温度	-40 °C 至 85 °C/-40 °F 至 185 °F	

方向灵敏度

测试设置 信号发射器 ETSI 空旷环境 ETSI 塑料

所有图表仅供参考:在实际应用中的性能可能有所不同。

读取范围



联系信息







保养和处理: RFID inlay 对 ESD 敏感。请遵守与电子产品/RFID 有关的行业规范,将对环境的影响和静电荷降至最低。

应用:该产品应当由客户/用户在最终使用条件下进行完全测试,以确保产品符合特定要求。艾利丹尼森未表示本产品适于任何具体目的或用途。艾利丹尼森保留随时修改、更改、补充或停止产品供应的权利,恕不另行通知。此处所含信息为可靠信息,但艾利丹尼森对数据的准确性或精确性不作任何陈述。

