

Minitrack NFC

概述

频带

NFC 13.56 MHz

芯片

NXP NTAG213

天线尺寸

14 x 31 毫米/0.55 x 1.22 英寸

国际标准

ISO 14443A

行业领域

电子和游戏
服装

应用

NFC
游戏和玩具
电子

RoHs

符合欧盟指令 2011/65/EU 和 2015/863

REACH

(EC) 1907/2006 号条例



适于严苛 NFC 应用的小尺寸高端产品

Minitrack NFC inlay 和标签适于 NFC Forum 2 型应用, 例如智能海报和贴纸、连接切换、蓝牙配对、Wifi 保护设置、设备认证、腕带和很多其他严苛应用。Minitrack NFC 是必须嵌入 inlay 的电子配对应用的理想之选。

Minitrack NFC 具有多种天线外形尺寸, 可实现最佳性能。该 inlay 内置 NXP NTAG213, 支持行业标准和自定义设计解决方案。

我们的 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。这可确保这款可靠先进的产品满足各种应用需求。

技术特性

芯片	NXP NTAG213
用户内存	144 字节
产品代码	3003191
交付形式	湿 inlay
模切尺寸	18 x 36 毫米/0.71 x 1.42 英寸
Inlay 基板	PET
面材	透明 PET
厚度	75 微米
总厚度	136 微米
标准间距	42 毫米/1.654 英寸
卷宽	26 毫米/1 英寸
卷心尺寸	76 毫米/3 英寸
数量/卷	4000 片/卷 12000 片/箱
工作温度	-25 °C 至 70 °C/13 °F 至 158 °F

联系信息

rfid.averydennison.cn/contact

RoHS



© 2021 艾利丹尼森公司。保留所有权利。170 Monarch Lane, Miamisburg, OH 45342, USA 本文所使用的第三方商标和/或商品名称是其各自所有者的财产。部分商标仅供标识之用。

保修: 请参见艾利丹尼森标准条款和条件: rfid.averydennison.cn/termsandconditions

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。