

Bullseye™ NFC

概述

频带

NFC 13.56 MHz

芯片

NXP NTAG216

NXP NTAG213

天线尺寸

直径 35 毫米/1.378 英寸

国际标准

ISO 14443A

行业领域

电子和游戏

服装

美容和个人护理

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



具有市场领先性能的可靠多功能产品

Bullseye™ NFC inlay 和标签配有 NXP NTAG 芯片系列，提供广泛的具有高可靠性和市场领先性能的 inlay 选择。唯一 ID (UID) 镜像功能可满足大批量产品认证和营销应用的要求。

UID 镜像功能可镜像集成电路的序列号作为编码 URL 地址的一部分。从应用的角度，该功能可将每个标签作为唯一的标签来识别和读取，不需要用户使用可变编号对标签编码。

Bullseye™ NFC inlay 和标签配有具有不同内存大小的 NXP NTAG 集成电路，可为产品认证、杂志广告、智能海报、明信片和其他大批量应用提供高性能、具有成本效益的解决方案。

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在高性能至关重要的应用中满足各种应用需求。

技术特性

芯片	NXP NTAG216	NXP NTAG213
用户内存	888 字节	144 字节
产品代码	3002649	3002646
交付形式	湿 inlay	
模切尺寸	直径 38 毫米/1.496 英寸	
Inlay 基板	PET	
面材	透明 PET	
总厚度	136 微米	
标准间距	42 毫米/1.654 英寸	
卷宽	41 毫米/2 英寸	
卷心尺寸	76 毫米/3 英寸	
数量/卷	4000 片/卷 16000 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。