

Miniblock

概述

频带

HF 13.56 MHz

芯片

NXP ICODE SLIX
NXP ICODE SLIX 2

天线尺寸

14.5 x 14.5 毫米/0.57 x 0.57 英寸

国际标准

ISO 15693

行业领域

工业应用

应用

产品认证
医药和医疗保健
NFC

RoHs

符合欧盟指令 2011/65/EU 和 2015/863

REACH

(EC) 1907/2006 号条例



性能优异且尺寸最小的标签

Miniblock inlay 和标签配有 NXP ICODE SLIX 和 SLIX2 集成电路，适于包装和单品级应用，是性能最佳但尺寸最小的正方形标签。

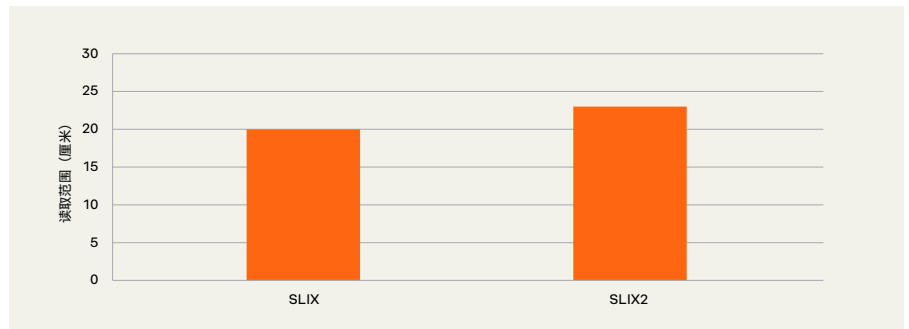
配有 NXP ICODE SLIX 的 Miniblock 提供 896 位的用户内存，而 NXP ICODE SLIX2 拥有 2,528 位的扩展用户内存。该产品尺寸微小，可针对小单品级标记实现优异性能且材料失谐较少。

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 ICODE SLIX	NXP ICODE SLIX 2
用户内存	896 位	2500 位
产品代码	3002129	3005860
交付形式	湿 inlay	
模切尺寸	18 x 18 毫米/0.71 x 0.71 英寸	
Inlay 基板	PET	
面材	透明 PET	
总厚度	134 微米	
标准间距	22 毫米/0.866 英寸	
卷宽	24.0 毫米/1 英寸	
卷心尺寸	76 毫米/3 英寸	
数量/卷	2000 片/卷 4000 片/卷	4000 片/卷 12000 片/箱
工作温度	-40 °C 至 85 °C -40 °F 至 185 °F	

读取范围



所有图表仅供参考：在实际应用中的性能可能有所不同。

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。