

Brick Nova T5

概述

频带

LF 125 kHz

芯片

EM 4166

硬标签尺寸

6.10 x 12.10 毫米/0.24 x 0.48 英寸

行业领域

汽车

应用

防盗器系统



适于汽车应用的灵活应答器解决方案

Brick Nova T5 是一款 ASK 读/写 RF 应答器。它能够模拟不同种类的汽车应答器，因为其主要特点就是可以作为标准、替换或备用应答器使用。可以在 64 位或 128 位之间选择 EEPROM 用户内存的大小，客户还可根据需要方便地选择不同芯片。

Brick Nova T5 型应答器采用非常小的塑料块封装。该装置的组装（模塑引脚框架）采用最新封装技术和设备实现。

技术特性

芯片	EM 4166
总内存	160 位
TID 内存	可用
产品代码	620506
硬标签尺寸	6.10 x 12.10 毫米/0.24 x 0.48 英寸
厚度	3.10 毫米/0.12 英寸
外壳材料	PA
颜色	黑色
工作温度	-40 °C 至 85 °C -40 °F 至 185 °F
量/包	1000 件/塑料袋
证书	IP65

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。