

# KH-RFID-1352212



UHF 金属标签技术参数表：

产品名称：UHF 超高频抗金属标签

产品尺寸：135mm×22 mm × 12 mm

芯 片：Alien H3

工作频率：860~960MHZ 或定制其它频段跳频或定频工作

支持协议：ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC GEN2)

读写距离：5~10M 依读写器天线的增益大小或使用环境有关系

基层材料：ABS 外壳，超声波封装

内存容量 EEPROM 总共 512 Bits，其中 96 Bits EPC 编码, 64 Bits 用作系统参数在出厂时作为 ID 号及分销流通管理数据已锁闭无法更改。

可编程内存容量 EPC 区 96Bits 为用户应用开发区，可根据需要进行分字节格式化功能和锁闭读写操作。

标签读写读取单个标签内存 EEPROM 数据 平均每 32bits 读取最小耗时约 1.4 ms ；写入时平均每 32bits 最小耗时 30ms

标签抗干扰性能 采用防冲突通讯协议；有效的二进制树形防冲突机制，不受工作区内标签数量的限制和影响，每秒可有效识读多达 50 个以上标签。

工作温度：-10℃~65℃

存储温度：-15℃~70℃

单个重量:15g/条

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [RF Receiver](#) category:*

*Click to view products by [Kinghelm](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[TDA5235](#) [TDA5240](#) [TDA5225](#) [PQJ7911AHN/C0C,515](#) [SI4732-A10-GS](#) [PCF7991AT/1081/M](#) [STA8088CWG](#) [STA9100MGA](#) [KH-YPC-DJN21](#) [KH-RFID-PCB5213](#) [KH-RFID-852011](#) [FM17550-QNA-T-G](#) [FM5114B-QNA-T-G](#) [AS3933-BTST-JSM](#) [Si512](#) [SI24R2E](#)  
[MFRC52002HN1](#) [KH-RFID-1352212](#) [KH-RFID-PCB8020](#) [VM8806T](#) [VM8852T](#) [VT1101R](#) [VT210R](#) [VI526R](#) [VT470R](#) [VT831R](#) [VI521R](#)  
[MAX41474GTC+](#) [MAX2769BETI/V+T](#) [MICRF229YQS](#) [SI4362-C2A-GM](#) [Si4836-A10-GS](#) [SI4825-A10-CS](#) [SI4730-D60-GUR](#)  
[MICRF219AAYQS](#) [SI4831-B30-GUR](#) [SI4844-B20-GUR](#) [AW13412DNR](#) [AS3932-BQFT](#) [AD6643BCPZ-250](#) [AD9864BCPZ](#) [AD9874ABST](#)  
[B82450A1084C](#) [WS1830T](#) [TDA5211XUMA1](#) [TDA5200XUMA1](#) [BGT24MR2E6327XUMA1](#) [TDA5210](#) [TDA5211](#) [TDA5240XUMA1](#)