

HKA1223/1217-8路离散量输入接口处理芯片

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | HKA1223/1217-8路离散量输入接口处理芯片 |
| 公司名称 | 陕西普天网络技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 西安市金花北路176号陕西电子商务酒店918室 |
| 联系电话 | 029-82685686 13619218609 |

产品详情

HKA1223/1217-8路离散量输入接口处理芯片

概述：HKA1223/1217 是一款将离散量信号采集处理为可被计算机识别的低压信号的接口电路。电路集成 8 路离散量处理通道，每一通道可通过 SPI 配置单独支持 28V/开、28V/地和地/开三种离散量输入形式，内置基准电压，用户可根据需要选择 SPI 输出或并行输出。

产品名称8 路离散量输入接口处理芯片型号规格HKA1217-CQC，封装形式QFP52工作温度范围-55 ~125
供电电压3.3V 或 5V ± 10%典型功耗40mW外型尺寸11.24mm × 11.24mm产品重量 (1.2 ± 5%) g

产品主要特性：

可独立配置为 28V/开、28V/地、地/开离散量输入形式

离散量端口提供干/湿电流

提供 SPI 存储器访问接口及 SPI 菊花链级联方式

支持 8 路并行输出

提供上电自检及主机发起自检功能

可配置的防抖动功能和防抖动时间

可配置的内部参考

内置闪电防护，防护等级：RTCA DO-160G section 22，level3

支持 5V 或 3.3V 电源电压