

# LCS4110A规格书

LCS4110A加密芯片采用32位cpu,独有的具备算法移植专利,具备28KB程序存储区,4KB数据存储区,1.75BRAM,支持IIC接口,低功耗0.1uA,内置DES/3DES/AES算法,适用于工业安防、消费电子等嵌入式防盗版领域。

### 产品特点

32位cpu 25MHz;

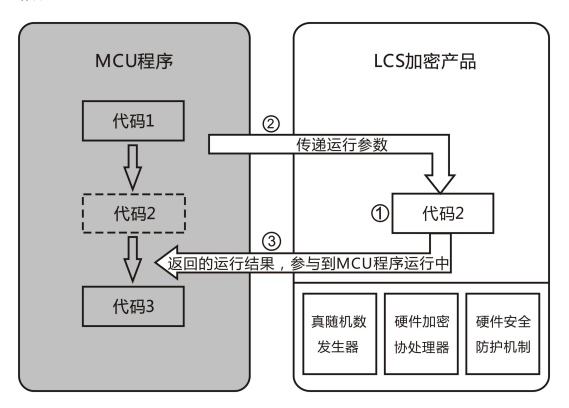
IIC接口;

支持自编程序功能;

支持DES/3DES/AES/SHA256算法;

具备低功耗模式。

### 工作原理





### 应用领域

车用电子、智能眼镜、车载诊断设备、游戏手柄、医疗耗材、移动互联、智能网关、打印耗材、工业控制、智能门锁、智能楼宇、工业喷码、人脸识别、工业相机、智慧家居等。

### 基本参数

型号	LCS4110A
程序空间	28K Byte
NVM数据	4K Byte
RAM	1.75K Byte
标准算法	DES/3DES/AES/SHA256
唯一硬件ID	64位
接口	I <sup>2</sup> C
低功耗模式	0. 1uA
工作电压	3. 0V ~ 5. 5V
工作温度	-40 °C ~+ 85°C
ESD	4KV
封装	Sop. sot23-5

### 封装

sop8, sot23-5

## 技术支持

LCS4110A开发套件

开发测试板

烧录板