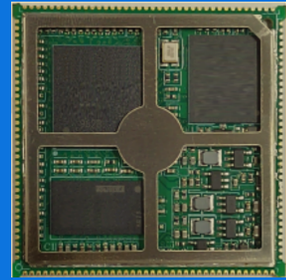


IC510 核心板



利尔达IC510核心板是采用TIAM335X为处理器的嵌入式核心板，AM335X基于ARMCortex-A8内核。具有高性能、低功耗、多接口、低成本等特性，可满足各种应用需要，支持LPDDR1/DDR2/DDR3内存，PRU子系统为器件提供附加灵活性，同时提供对EtherCAT和Profibus的可选支持以满足工业设计的需要。



低成本



高性能



低功耗

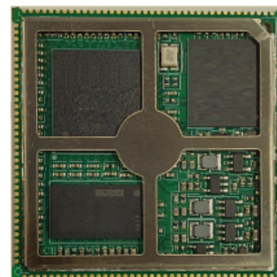


多接口

应用领域



IC510 核心板



基本参数

CPU	ARM Cortex-A7 core@1GHz, 工业级
内存	2G bits DDR3
存储器	1G bits NAND / 8GB eMMC
操作系统	Linux5.15

其他参数

电源输入	输入电压: DC 5V, 推荐DC5V/500mA以上
整板功耗	最大功耗小于2W
接口类型	1mm间距邮票孔
PCB规格	六层沉金板设计
整板尺寸	40mm×40mm×3.2mm
工作环境	温度: -40°C ~ 85°C ; 湿度: 10% ~ 90% RH (无冷凝)

接口特性

LCD	1路, RGB888 24位 最高支持 WXGA (1366×768) @60 fps或 Full HD (1920 x 1080) @ 30 fps
CAMERA	1路, 8位-16位并行接口 (DVP), 最大支持 5Mpix
SD/MMC/SDIO	≤2路, 支持 SD 和 SDIO 卡,最高支持8位传输模式, 最高时钟 200MHz
USB	2路, USB 2.0 (最高支持480 Mbit/s), 带集成 HS USB PHY
SAI	≤2路, 最高支持4个 I2S Audio
SPDIF	≤4路, 索尼飞利浦数字音频接口
UART	≤8路, 4 x UART + 4 x USART (12.5 Mbit/s)
QSPI	1路, 双 Quad-SPI 内存接口
IIC	≤5路, 1 Mbit/s
Ethernet	≤2路, RGMII, 10/100/1000Mbps
PWM	≤8路, 16位
JTAG/STLINK	支持
CAN	≤2路, 支持CAN FD
ADC	≤2路, 12-bit ADC, 最高支持5 Msps
DFSDM	1路, 4通道数字滤波器
GPIO	≤117个

