主营业务 & 品质控制

嵌入式产品

B1

嵌入式定制

B2

CPU核心模组

ODM/OEM

ARM 单板机

软硬件外包设计

显示/通信嵌入式模块

整机解决方案

嵌入式开发平台

系统集成







产品器件全部来自各知名品牌,包括TI/Micron/Murata/TDK/NXP/Toshiba/Samsung/SK Hynix/Freescale等,一线代理正规渠道采购,确保货源、品质和交期。

产品加工过程品质控制:

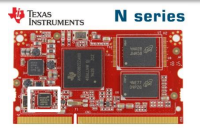
- ◆ 质量管理体系符合标准 ISO 9001:2008
- ◆ 环境管理体系符合标准 ISO 14001:2004
- ◆ 电子与电器元件和产品有害物质过程管理体系要求: IECQ-HSPM QC080000:2012

产品目录

- TI AM335X 核心模组
- TI AM335X 单板
- TI AM335X 定制服务/客户应用案例
- NXP I.MX6 核心模组
- NXP I.MX6 单板
- NXP I.MX6 定制服务/客户应用案例

TI AM335x 核心模组







H series



核心模组系列	X 系列	N 系列	H 系列
处理器支持	TI AM3352/4/8/x	TI AM3352/4/8/x	TI AM3352/4/8/x
DDR3内存	128MB ~ 512MB	128MB ~ 512MB	128MB ~ 512MB
Flash存储	eMMC/NandFlash	eMMC/NandFlash	eMMC/NandFlash
电源管理芯片	TI TPS65910A3	TI TPS65910A3	TI TPS65217C
1Gb Ethernet PHY	none	1x	none
模组物理接口	204pins 金手指	204pins 金手指	100pins 1.27mm邮票孔
大小 (L*W)	67.6 x 36.5 mm	67.6 x 37.5 mm	38 x 38 mm
支持单板型号	B1和B2	B4	B1

TI AM335x 核心模组 – X 系列

X series Core Module

TI Sitara AM335x Processors

Up to 1GB DDR3

Up to 32GB eMMC

- PMU TPS65910
- 67.6 x 36.5mm

Supported by:



Linux Angström Odebian Obuntu









TI AM335x 核心模组 – X 系列



即插即用

灵活选择合适的方案

TI AM335x Core Module

Low cost and High performance

- TI AM335x Cortex A8
- 512MB DDR3
- 2/4GB eMMC
- PMU TPS65910
- 0 to 70° C



TI AM335x 核心模组 – N 系列

N series Core Module

TI Sitara AM335x Processors

Up to 1GB DDR3

Up to 32GB eMMC

PMU TPS65910

10/100/1000M ETH PHY

■ 67.6 x 37.5mm

Supported by:













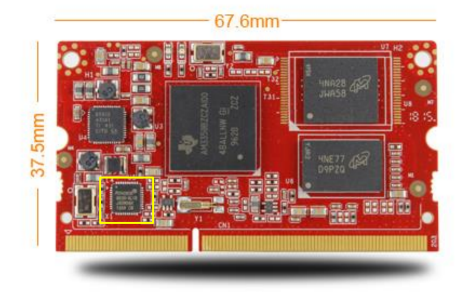


AM3352

AM3354

AM3358

TI AM335x 核心模组 – N 系列



Supported by:





Windows CE 6.0/7.0

即插即用

灵活选择合适的方案

TI AM335x Core Module

Low cost and High performance

- TI AM335x Cortex A8
- 512MB DDR3
- 2/4GB eMMC
- PMU TPS65910
- 10/100/1000M PHY
- 0 to 70° C



TI AM335x 核心模组 – H 系列

H series Core Module

- TI Sitara AM335x Processors
- Up to 1GB DDR3
- Up to 32GB eMMC
- PMU TPS65217C
- 38 x 38mm

Supported by:















AM3352 AM3354

AM3358

TI AM335x 核心模组 – H 系列

38 mm





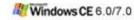
BOTTOM

TOP

Supported by:









体积小,性能强

灵活选择合适的配置

- 支持TI AM335x 全系列处理器;
- 最大支持1GB DDR3;
- 支持NandFlash 或 eMMC 存储;
- 板载锂电池电源管理电路;
- 支持干兆网、CAN、UART、LCD等;
- 丰富的外围参考设计电路,适用: 移动POS、贩卖机、智能柜、网关、 智能家居、运动控制等应用。

TI AM335x 单板





TEXAS INSTRUMENTS AM335XSBC - B1 V TEXAS INSTRUMENTS AM335XSBC - B2 V TEXAS INSTRUMENTS AM335XSBC - B4



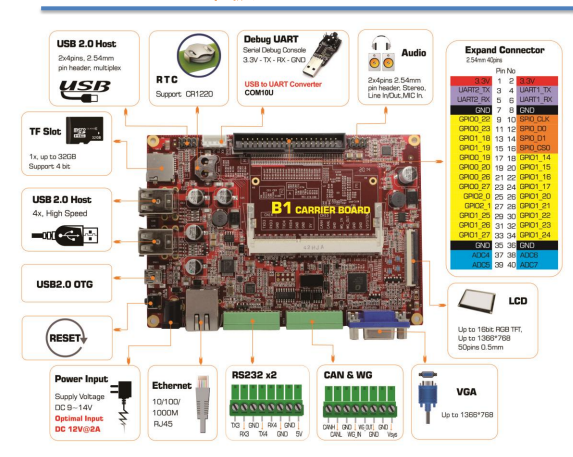






	B1 単板	B2 単板	B4 单板
支持AM335x核心模组	X和H系列	X和H系列	N系列
1Gb Ethernet/LCD/TF	1x	1x	1x
USB Host/OTG	4x/1x	4x/1x	2x/none
UART/CAN/SPI/I2C/PW M/AD/GPIOs	yes	yes	yes
大小 (L*W)	146 x 102 mm	130 x 103.5 mm	100 x 85 mm
支持嵌入式系统	Linux3.x/4.x, Android 4.x, Debian, Ubuntu, QT, WinCE6.0/7.0		

TI AM335x 单板 - B1



Single Board Computer

SBC335x - B1

A perfect solution for upgrading ARM9 or ARM11 devices



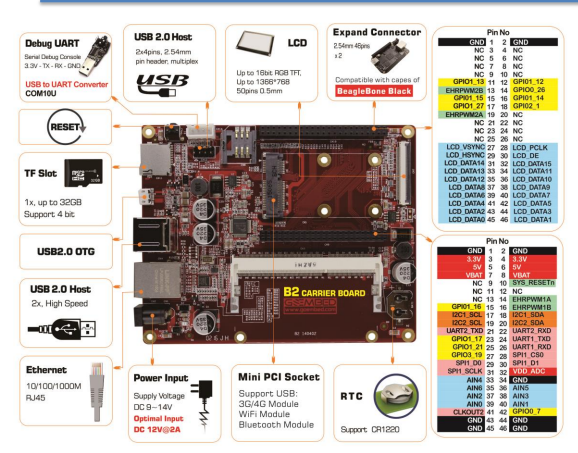
产品特色:

- 1、支持X系列核心模组即插即用;
- 2、支持TI AM335x 全系列处理器:
- 3、软件兼容及延续性好,不因性能需求更换核心模组而要求重新投入开发;
- 4、快速支持客户评估不同型号处理器、内存、 存储空间等,找到最合适的性价比方案。
- 5、提供丰富的接口设计参考及驱动;
- 6、免费设计底板,按需定制;
- 7、适用于工业控制自动化、智能家居、智能 电网、网关、充电桩、安防门禁、电机控制、 车载控制等:

赛普盛科技-专注于嵌入式板卡解决方案

Email: goembed@126.com Tel: +86 136 3250 5810

TI AM335x 单板 - B2



Single Board Computer

SBC335x - B2

A perfect solution for upgrading ARM9 or ARM11 devices







CM335x - Core Module

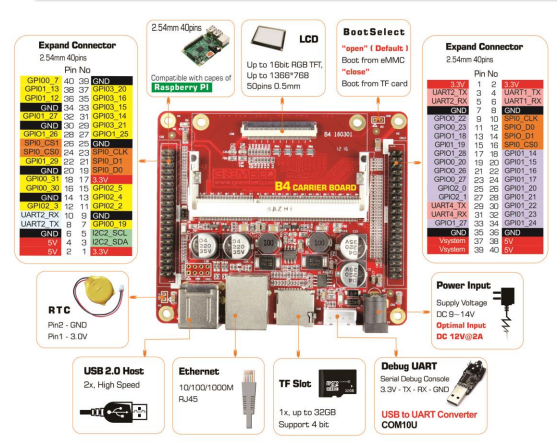
B2 - Carrier Board

SBC335x - B2

产品特色:

- 1、支持X系列核心模组即插即用;
- 2、支持TI AM335x 全系列处理器;
- 3、软件兼容及延续性好,不因性能需求更换核心模组而要求重新投入开发;
- 4、快速支持客户评估不同型号处理器、内存、 存储空间等,找到最合适的性价比方案。
- 5、提供丰富的接口设计参考及驱动;
- 6、免费设计底板,按需定制;
- 7、适用于工业控制自动化、智能家居、智能 电网、网关、充电桩、安防门禁、电机控制、 车载控制等;

TI AM335x 单板 - B4



Single Board Computer

SBC335n - B4

A perfect solution for upgrading ARM9 or ARM11 devices







CM335n - Core Module

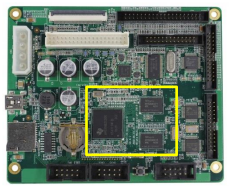
SBC335n - B

产品特色:

- 1、支持N系列核心模组即插即用;
- 2、支持TI AM335x 全系列处理器:
- 3、软件兼容及延续性好,不因性能需求更换核心模组而要求重新投入开发;
- 4、快速支持客户评估不同型号处理器、内存、 存储空间等,找到最合适的性价比方案。
- 5、提供丰富的接口设计参考及驱动;
- 6、免费设计底板,按需定制;
- 7、适用于工业控制自动化、智能家居、智能 电网、网关、充电桩、安防门禁、电机控制、 车载控制等;

客户应用案例









机器手臂交互界面主控板

主板硬件基于TI AM3354 处理器, 选用CM3354 H2 核心模组为客户定 制底板,软件基于Linux+QT开发。

血细胞检测仪器主控板

主板硬件采用TI AM3358 处理器,按客户需求定制一体板,软件基于WinCE 7.0开发。

指静脉识别主控板

主板硬件基于TI AM3354 处理器, 选用CM3354 X2核心模组,软件基 于Linux+QT开发

电子衡器主控板

基于TI AM3352 处理器,选用 CM3352 X2核心模组,软件基 于Linux开发

更多应用了解,请联系:

Email: goembed@126.com Tel: +86 136 3250 5810

NXP i.MX6 核心模组







核心模组系列	X 系列	F系列	H系列
处理器支持	NXP i.MX6 Quad/ Dual/ Dual Lite/ Solo		
DDR3内存	512MB ~ 2GB	512MB ~ 2GB	512MB ~ 2GB
eMMC存储	4GB ~ 32GB	4GB ~ 32GB	4GB ~ 32GB
电源管理芯片	none	MMPF0100	none
1Gb Ethernet PHY	1x	1x	none
模组物理接口	204pins 金手指	240pins 1.27mm座子	148pins 1.27mm邮票孔
大小(L*W)	67.5 x 45 mm	84 x 55 mm	66 x 38 mm
支持单板型号	В3	В3	B3

NXP/Freescale i.MX6 核心模组 – X 系列

X series Core Module

■ i.MX6 Quad/Dual/Solo Processors

- Up to 4GB DDR3
- Up to 32GB eMMC
- 10/100/1000M ETH PHY
- 67.6 x 45 mm

Supported by:













NXP/Freescale i.MX6 核心模组 – X 系列



即插即用灵活选择合适的方案

CM6D5E X1 Core Module

Low cost and High performance

- i.MX6 Dual Cortex A9 1GHz
- 2GB DDR3
- 8GB eMMC
- 10/100/1000M PHY
- 0 to 70° C



NXP/Freescale i.MX6 核心模组 – H 系列

H series Core Module

- i. MX6 Quad / Dual / Solo Processors
- Up to 4GB DDR3
- Up to 32GB eMMC
- 66 x 38 mm

Supported by:













Quad

Dual

Solo

NXP/Freescale i.MX6 核心模组 – H 系列



体积小,性能强

灵活选择合适的方案

CM6D5E H2 Core Module

Low cost and High performance

- i.MX6 Dual Cortex A9 1GHz
- 1GB DDR3
- 4/8GB eMMC
- 0 to 70° C



Supported by:







NXP/Freescale i.MX6 核心模组 – F 系列

F series Core Module

- i.MX6 Dual Lite / Solo
 Processors
- Up to 2GB DDR3
- Up to 32GB eMMC
- 84 x 55 mm

Supported by:

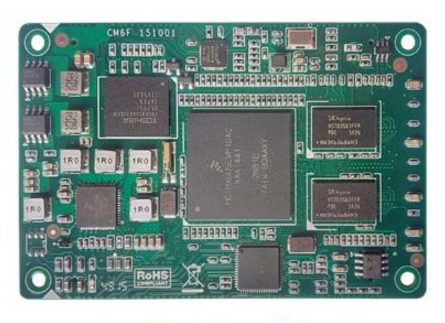






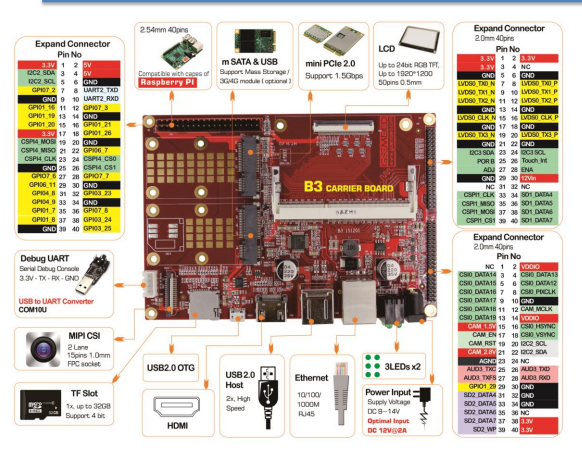






Dual Lite Solo

NXP/Freescale i.MX6 单板 – B3



Single Board Computer SBC6x - B3 A perfect solution for vehicle devices











CM6x - Core Module

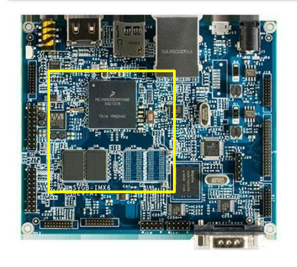
B3 - Carrier Board

SBC6x - B3

产品特色:

- 1、支持X系列核心模组即插即用;
- 2、支持i.MX6系列处理器:
- 3、软件兼容及延续性好,不因性能需求更换核心模组而要求重新投入开发;
- 4、快速支持客户评估不同型号处理器、内存、 存储空间等,找到最合适的性价比方案。
- 5、提供丰富的接口设计参考及驱动;
- 6、免费设计底板,按需定制;
- 7、适用于工业控制自动化、智能家居、智能 电网、网关、充电桩、安防门禁、电机控制、 车载控制、医疗设备等;

客户应用案例







无人机高清视频接收播 放主板

主板硬件基于i.MX6 Solo 处理器开发,软件基于Yocto开发

户外多媒体广告机主板

主板硬件基于i.MX6 Dual 处理器开发,软件基于Android开发

旅游巴士WiFi娱乐运营 系统主板

主板硬件基于i.MX6 Quad 处理器 开发,软件基于Linux+QT开发



客户应用案例





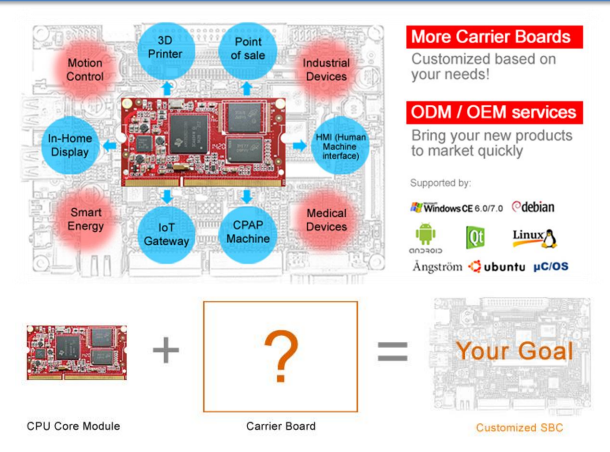
物流车辆监控网关

主板硬件基于i.MX6 Dual 处理器开发,软件基于openWRT开发

尿动力实时检测设备主板

主板硬件基于i.MX6 Dual 处理器开发,软件基于Linux+QT开发

客户定制服务





杨经理

深圳市赛普盛科技发展有限公司

M: +86 189 2600 3503 Tel: +86 755 2955 4030

Email: goembed@126.com

地址:深圳市龙华新区民治大道222号东边商业大厦1001室

(邮编: 518131)