



Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. в
 технических характеристиках.

MB96F385RSAPMC-GS-N2E2

Тип продуктов: **MB96F385RSAPMC-GS-N2E2**
 описание продукта: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 120LQFP
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Спецификация:

Изготовитель / Производитель: Cypress Semiconductor
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

Тип продуктов	MB96F385RSAPMC-GS-N2E2	производитель	Cypress Semiconductor
Описание	IC MCU 16BIT 160KB FLASH 120LQFP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация			
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V	Поставщик Упаковка устройства	120-LQFP (16x16)
скорость	56MHz	Серии	F ² MC-16FX MB96380
Размер ОЗУ	8K x 8	Тип памяти программ	FLASH
Размер программной памяти	160KB (160K x 8)	Периферийные устройства	DMA, LCD, LVD, LVR, POR, PWM, WDT
упаковка	Tray	Упаковка /	120-LQFP
Осциллятор Тип	Internal	Рабочая Температура	-40°C ~ 105°C (TA)
Количество входов / выходов	96	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Стандартное время изготовления	26 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Размер	-	Подробное описание	F ² MC-16FX F ² MC-16FX MB96380 Microcontroller IC 16-Bit 56MHz 160KB (160K x 8) FLASH 120-LQFP (16x16)
Преобразователи данных	A/D 16x10b	Размер сердечника	16-Bit
ядро процессора	F ² MC-16FX	связь	CANbus, EBI/EMI, I ² C, LINbus, SCI, UART/USART

Соответствующая продукция

<p>MB96F385RSAPMC-GSE2 Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 120LQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>MB96F379RSBPMC-GSK5E2 Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 832KB FLASH 144LQFP Скачать: MB96F379RSBPMC-GSK5E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MB96F379RWBPMC-GSK5E2 Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 832KB FLASH 144LQFP Скачать: MB96F379RWBPMC-GSK5E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MB96F385RSAPMC-GS-YE2 Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 120LQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>MB96F378HSBPMC-GSK5E2 Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 576KB FLASH 144LQFP Скачать: MB96F378HSBPMC-GSK5E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MB96F378HSBPMC-GS-N2K5E2 Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 576KB FLASH 144LQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>MB96F385RSBPMC-GS-109E2 Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 120LQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>MB96F385RSAPMC-GS-ERE2 Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 120LQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>MB96F385RSBPMC-GS-106E2 Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 120LQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>MB96F385RSBPMC-GS-107E2 Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 120LQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>MB96F378HWBPMC-GSK5E2 Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 576KB FLASH 144LQFP Скачать: MB96F378HWBPMC-GSK5E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MB96F385RSBPMC-GS-110E2 Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 120LQFP</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Цypress Semiconductor MB96F385RSAPMC-GS-N2E2
- Цена MB96F385RSAPMC-GS-N2E2
- MB96F385RSAPMC-GS-N2E2 PDF лист данных
- MB96F385RSAPMC-GS-N2E2 Stock
- Цypress Semiconductor MB96F385RSAPMC-GS-N2E2
- Цypress Semiconductor MB96F385RSAPMC-GS-N2E2
- Дистрибьютор MB96F385RSAPMC-GS-N2E2
- MB96F385RSAPMC-GS-N2E2 изображения
- MB96F385RSAPMC-GS-N2E2 Скачать техническое описание
- Купить MB96F385RSAPMC-GS-N2E2
- Цypress Semiconductor Поставщик
- Цypress Semiconductor Corp MB96F385RSAPMC-GS-N2E2
- Поставщик MB96F385RSAPMC-GS-N2E2
- Изображение MB96F385RSAPMC-GS-N2E2
- Лист данных MB96F385RSAPMC-GS-N2E2
- Купить Цypress Semiconductor MB96F385RSAPMC-GS-N2E2
- Дистрибьютор Цypress Semiconductor