



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

MSP430F5252IRGCT

Тип продуктов: **MSP430F5252IRGCT**
 описание продукта: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64VQFN
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Спецификация:

Изготовитель / Производитель: N/A
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

| | | | |
|---|--|---|--|
| Тип продуктов | MSP430F5252IRGCT | производитель | N/A |
| Описание | IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64VQFN | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Без свинца / Соответствует RoHS |
| Техническая спецификация | | | |
| Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 3.6 V | Поставщик Упаковка устройства | 64-VQFN (9x9) |
| скорость | 25MHz | Серии | MSP430F5xx |
| Размер ОЗУ | 16K x 8 | Тип памяти программ | FLASH |
| Размер программной памяти | 128KB (128K x 8) | Периферийные устройства | Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT |
| упаковка | Cut Tape (CT) | Упаковка / | 64-VQFN Exposed Pad |
| Другие названия | 296-41996-1 | Осциллятор Тип | Internal |
| Рабочая Температура | -40°C ~ 85°C (TA) | Количество входов / выходов | 53 |
| Уровень чувствительности влаги (MSL) | 3 (168 Hours) | Стандартное время изготовления | 8 Weeks |
| Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Lead free / RoHS Compliant | EEPROM Размер | - |
| Подробное описание | CPUXV2 MSP430F5xx Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 128KB (128K x 8) FLASH 64-VQFN (9x9) | Преобразователи данных | - |
| Размер сердечника | 16-Bit | ядро процессора | CPUXV2 |
| связь | I ² C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART | | |

Соответствующая продукция

| | |
|--|--|
| <p>MSP430F5253IRGCR Производители: N/A Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64VQFN</p> <p>RFQ</p> | <p>MSP430F5249IZQE Производители: N/A Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80BGA</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MSP430F5252IZQE Производители: N/A Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80BGA</p> <p>RFQ</p> | <p>MSP430F5249IRGCT Производители: N/A Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64VQFN</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MSP430F5253IZQER Производители: N/A Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80BGA</p> <p>RFQ</p> | <p>MSP430F5249IZQER Производители: N/A Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80BGA</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MSP430F5252IZQER Производители: N/A Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80BGA</p> <p>RFQ</p> | <p>MSP430F5253IZQE Производители: N/A Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80BGA</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MSP430F5253IRGCT Производители: N/A Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64VQFN</p> <p>RFQ</p> | <p>MSP430F5247IZQER Производители: N/A Описание: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80BGA</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MSP430F5252IRGCR Производители: N/A Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64VQFN</p> <p>RFQ</p> | <p>MSP430F5249IRGCR Производители: N/A Описание: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64VQFN</p> <p>RFQ</p> |

Связанные теги

- | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------|
| MSP430F5252IRGCT | Дистрибьютор MSP430F5252IRGCT | Поставщик MSP430F5252IRGCT |
| Цена MSP430F5252IRGCT | MSP430F5252IRGCT изображения | Изображение MSP430F5252IRGCT |
| MSP430F5252IRGCT PDF лист данных | MSP430F5252IRGCT Скачать техническое описание | Лист данных MSP430F5252IRGCT |
| MSP430F5252IRGCT Stock | Купить MSP430F5252IRGCT | Купить MSP430F5252IRGCT |
| MSP430F5252IRGCT | Поставщик | Дистрибьютор |