



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

PIC16F677-E/SO

номер части: **PIC16F677-E/SO**
 описание продукта: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.PIC16F677-E/SO.pdf](#)
[2.PIC16F677-E/SO.pdf](#)
[3.PIC16F677-E/SO.pdf](#)
[4.PIC16F677-E/SO.pdf](#)
[5.PIC16F677-E/SO.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Micrel / Microchip Technology
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	PIC16F677-E/SO	производитель	Micrel / Microchip Technology
Описание	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.PIC16F677-E/SO.pdf2.PIC16F677-E/SO.pdf3.PIC16F677-E/SO.pdf4.PIC16F677-E/SO.pdf5.PIC16F677-E/SO.pdf		
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V	Поставщик Упаковка устройства	20-SOIC
скорость	20MHz	Серии	PIC® 16F
Размер ОЗУ	128 x 8	Тип памяти программ	FLASH
Размер программной памяти	3.5KB (2K x 14)	Периферийные устройства	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
упаковка	Tube	Упаковка /	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Осциллятор Тип	Internal	Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C (TA)
Количество входов / выходов	18	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	5 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Размер	256 x 8	Подробное описание	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 20-SOIC
Преобразователи данных	A/D 12x10b	Размер сердечника	8-Bit
ядро процессора	PIC	связь	I ² C, SPI
Номер базового номера	PIC16F677		

сопутствующие товары

<p>PIC16F677T-E/SS Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Скачать: PIC16F677T-E/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F677-E/ML Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN Скачать: PIC16F677-E/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F677-I/SO Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC Скачать: PIC16F677-I/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F677-I/P Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP Скачать: PIC16F677-I/P.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F676T-I/SL Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC Скачать: PIC16F676T-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F676T-I/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP Скачать: PIC16F676T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F676T-I/ML Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 16QFN Скачать: PIC16F676T-I/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F677-E/SS Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Скачать: PIC16F677-E/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F677-I/SS Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Скачать: PIC16F677-I/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F677-E/P Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP Скачать: PIC16F677-E/P.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F677-I/ML Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN Скачать: PIC16F677-I/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F676T-E/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP Скачать: PIC16F676T-E/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Micrel / Microchip Technology PIC16F677-E/SO
 Цена PIC16F677-E/SO
 PIC16F677-E/SO PDF лист данных
 PIC16F677-E/SO Stock
 Micrel / Microchip Technology PIC16F677-E/SO
 Micrel / Microchip Technology PIC16F677-E/SO

Дистрибьютор PIC16F677-E/SO
 PIC16F677-E/SO изображения
 PIC16F677-E/SO Скачать техническое описание
 Купить PIC16F677-E/SO
 Micrel / Microchip Technology Поставщик
 Microchip Technology PIC16F677-E/SO

Поставщик PIC16F677-E/SO
 Изображение PIC16F677-E/SO
 Лист данных PIC16F677-E/SO
 Купить Micrel / Microchip Technology PIC16F677-E/SO
 Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology PIC16F677-E/SO