



## PIC10F320-E/P

номер части: **PIC10F320-E/P**

Изготовитель / Производитель: Micrel / Microchip Technology

описание продукта: IC MCU 8BIT 448B FLASH 8DIP

Доставить из: Hong Kong

Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

- Листки:
- 1.PIC10F320-E/P.pdf
  - 2.PIC10F320-E/P.pdf
  - 3.PIC10F320-E/P.pdf
  - 4.PIC10F320-E/P.pdf
  - 5.PIC10F320-E/P.pdf
  - 6.PIC10F320-E/P.pdf
  - 7.PIC10F320-E/P.pdf

[Отправить запрос](#) >

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

### Информация о продукте

<b>номер части</b>	PIC10F320-E/P	<b>производитель</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Описание</b>	IC MCU 8BIT 448B FLASH 8DIP	<b>Статус бесплатного свидания / Статус RoHS</b>	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>	1.PIC10F320-E/P.pdf2.PIC10F320-E/P.pdf3.PIC10F320-E/P.pdf4.PIC10F320-E/P.pdf5.PIC10F320-E/P.pdf6.PIC10F320-E/P.pdf7.PIC10F320-E/P.pdf		
<b>Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)</b>	2.3 V ~ 5.5 V	<b>Поставщик Упаковка устройства</b>	8-PDIP
<b>скорость</b>	16MHz	<b>Серии</b>	PIC® 10F
<b>Размер ОЗУ</b>	64 x 8	<b>Тип памяти программ</b>	FLASH
<b>Размер программной памяти</b>	448B (256 x 14)	<b>Периферийные устройства</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
<b>упаковка</b>	Tube	<b>Упаковка /</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Осциллятор Тип</b>	Internal	<b>Рабочая Температура</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Количество входов / выходов</b>	3	<b>Уровень чувствительности влаги (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Статус бесплатного свидания / Статус RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Размер</b>	-
<b>Подробное описание</b>	PIC PIC® 10F Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 448B (256 x 14) FLASH 8-PDIP	<b>Преобразователи данных</b>	A/D 3x8b
<b>Размер сердечника</b>	8-Bit	<b>ядро процессора</b>	PIC
<b>связь</b>	-	<b>Номер базового номера</b>	PIC10F320

### сопутствующие товары

<p><b>PIC10F320-I/P</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 8BIT 448B FLASH 8DIP                  Скачать: <a href="#">PIC10F320-I/P.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PIC10F320-I/OT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 8BIT 448B FLASH SOT23-6                  Скачать: <a href="#">PIC10F320-I/OT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PIC10F320T-I/OT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 8BIT 448B FLASH SOT23-6                  Скачать: <a href="#">PIC10F320T-I/OT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PIC10F320-I/MC</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 8BIT 448B FLASH 8DFN                  Скачать: <a href="#">PIC10F320-I/MC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PIC10F222T-I/MC</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 8BIT 768B FLASH 8DFN                  Скачать: <a href="#">PIC10F222T-I/MC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PIC10F320-E/OT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 8BIT 448B FLASH SOT23-6                  Скачать: <a href="#">PIC10F320-E/OT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PIC10F222T-E/OT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 8BIT 768B FLASH SOT23-6                  Скачать: <a href="#">PIC10F222T-E/OT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PIC10F320T-I/MC</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 8BIT 448B FLASH 8DFN                  Скачать: <a href="#">PIC10F320T-I/MC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PIC10F222-I/P</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 8BIT 768B FLASH 8DIP                  Скачать: <a href="#">PIC10F222-I/P.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PIC10F320-E/MC</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 8BIT 448B FLASH 8DFN                  Скачать: <a href="#">PIC10F320-E/MC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PIC10F320T-E/OT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 8BIT 448B FLASH SOT23-6                  Скачать: <a href="#">PIC10F320T-E/OT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PIC10F222T-I/OT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC MCU 8BIT 768B FLASH SOT23-6                  Скачать: <a href="#">PIC10F222T-I/OT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- Micrel / Microchip Technology PIC10F320-E/P
- Цена PIC10F320-E/P
- PIC10F320-E/P PDF лист данных
- PIC10F320-E/P Stock
- Micrel / Microchip Technology PIC10F320-E/P
- Micrel / Microchip Technology PIC10F320-E/P

- Дистрибьютор PIC10F320-E/P
- PIC10F320-E/P изображения
- PIC10F320-E/P Скачать техническое описание
- Купить PIC10F320-E/P
- Micrel / Microchip Technology Поставщик
- Microchip Technology PIC10F320-E/P

- Поставщик PIC10F320-E/P
- Изображение PIC10F320-E/P
- Лист данных PIC10F320-E/P
- Купить Micrel / Microchip Technology PIC10F320-E/P
- Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology PIC10F320-E/P