



PIC16F1946-E/MR

Número da peça: **PIC16F1946-E/MR**

Descrição do Produto: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64QFN

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.PIC16F1946-E/MR.pdf](#)
[2.PIC16F1946-E/MR.pdf](#)
[3.PIC16F1946-E/MR.pdf](#)
[4.PIC16F1946-E/MR.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

A imagem pode ser representação.
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Número da peça	PIC16F1946-E/MR	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descrição	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64QFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.PIC16F1946-E/MR.pdf2.PIC16F1946-E/MR.pdf3.PIC16F1946-E/MR.pdf4.PIC16F1946-E/MR.pdf		
Tensão - Abastecimento (Vcc / VDD)	1.8 V ~ 5.5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	64-QFN (9x9)
Velocidade	32MHz	Série	PIC® XLP™ 16F
Tamanho RAM	512 x 8	Tipo de memória do programa	FLASH
Tamanho da memória do programa	14KB (8K x 14)	periféricos	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	64-VFQFN Exposed Pad
Tipo de oscilador	Internal	Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C (TA)
Número de E / S	54	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)
Tempo de entrega padrão do fabricante	4 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Tamanho	256 x 8	Descrição detalhada	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 14KB (8K x 14) FLASH 64-QFN (9x9)
conversores de dados	A/D 17x10b	Tamanho central	8-Bit
core Processor	PIC	conectividade	I²C, LINbus, SPI, UART/USART
Número da peça base	PIC16F1946		

produtos relacionados

<p>PIC16F1947-E/MR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN Download: PIC16F1947-E/MR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F1939-I/MV Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN Download: PIC16F1939-I/MV.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F1946-I/PT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP Download: PIC16F1946-I/PT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F1939-I/PT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP Download: PIC16F1939-I/PT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F1946-I/MR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64QFN Download: PIC16F1946-I/MR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F1946T-I/MR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64QFN Download: PIC16F1946T-I/MR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F1939T-I/MV Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN Download: PIC16F1939T-I/MV.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F1939T-I/ML Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44QFN Download: PIC16F1939T-I/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F1939-I/P Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40DIP Download: PIC16F1939-I/P.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F1939T-I/PT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP Download: PIC16F1939T-I/PT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F1946-E/PT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP Download: PIC16F1946-E/PT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F1946T-I/PT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP Download: PIC16F1946T-I/PT.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology PIC16F1946-E/MR
 Preço PIC16F1946-E/MR
 Folha de Dados PIC16F1946-E/MR PDF
 Estoque PIC16F1946-E/MR
 Micrel / Microchip Technology PIC16F1946-E/MR
 Micrel / Microchip Technology PIC16F1946-E/MR

Distribuidor PIC16F1946-E/MR
 Imagens PIC16F1946-E/MR
 PIC16F1946-E/MR Download Datasheet
 Compre PIC16F1946-E/MR
 Fornecedor Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology PIC16F1946-E/MR

Fornecedor PIC16F1946-E/MR
 Imagem PIC16F1946-E/MR
 Folha de Dados PIC16F1946-E/MR
 Compre Micrel / Microchip Technology PIC16F1946-E/MR
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology PIC16F1946-E/MR