



Micrel / Microchip Technology

PIC24EP256GU814T-I/PH

Número da peça:	PIC24EP256GU814T-I/PH
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrição do Produto	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144TQFP
Folhas de dados:	PDF PIC24EP256GU814T-I/PH.pdf
Status de RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do PIC24EP256GU814T-I/PH

NÚMERO DA PEÇA	PIC24EP256GU814T-I/PH
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIÇÃO	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144TQFP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	PDF PIC24EP256GU814T-I/PH.pdf
TENSÃO - ABASTECIMENTO (VCC / VDD)	3 V ~ 3.6 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	144-TQFP (16x16)
VELOCIDADE	60 MIPS
SÉRIE	PIC® 24EP
TAMANHO RAM	12K x 16
TIPO DE MEMÓRIA DO PROGRAMA	FLASH
TAMANHO DA MEMÓRIA DO PROGRAMA	256KB (85.5K x 24)
PERIFÉRICOS	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	144-TQFP
TIPO DE OSCILADOR	Internal
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE E / S	122
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	12 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM TAMANHO	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	PIC PIC® 24EP Microcontroller IC 16-Bit 60 MIPS 256KB (85.5K x 24) FLASH 144-TQFP (16x16)
CONVERSORES DE DADOS	A/D 32x10b/12b
TAMANHO CENTRAL	16-Bit
CORE PROCESSOR	PIC
CONECTIVIDADE	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART, USB OTG
NÚMERO DA PEÇA BASE	PIC24EP256GU814

Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology PIC24EP256GU814T-I/PH	Distribuidor PIC24EP256GU814T-I/PH	Fornecedor PIC24EP256GU814T-I/PH
Preço PIC24EP256GU814T-I/PH	Imagens de PIC24EP256GU814T-I/PH	Imagem PIC24EP256GU814T-I/PH
Folha de dados do PIC24EP256GU814T-I/PH PDF	PIC24EP256GU814T-I/PH Download da Folha de Dados	Folha de dados do PIC24EP256GU814T-I/PH
Estoque PIC24EP256GU814T-I/PH	Comprar PIC24EP256GU814T-I/PH	Comprar Micrel / Microchip Technology PIC24EP256GU814T-I/PH
Micrel / Microchip Technology PIC24EP256GU814T-I/PH	Fornecedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PIC24EP256GU814T-I/PH	Microchip Technology PIC24EP256GU814T-I/PH	Roving Networks / Microchip Technology PIC24EP256GU814T-I/PH

produtos relacionados

<p>PIC24EP256GU814-E/PL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP Em estoque: Out stock RFQ</p>	<p>PIC24EP256MC202-E/MM Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28QFN Em estoque: Out stock RFQ</p>
<p>PIC24EP256MC202-E/SO Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SOIC Em estoque: Out stock RFQ</p>	<p>PIC24EP256MC202-H/MM Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28QFN Em estoque: Out stock RFQ</p>
<p>PIC24EP256GU814T-I/PL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP Em estoque: Out stock RFQ</p>	<p>PIC24EP256MC202-E/SP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SDIP Em estoque: Out stock RFQ</p>
<p>PIC24EP256MC202-E/SS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SSOP Em estoque: Out stock RFQ</p>	<p>PIC24EP256GU810T-I/PF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP Em estoque: Out stock RFQ</p>
<p>PIC24EP256GU814-E/PH Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144TQFP Em estoque: Out stock RFQ</p>	<p>PIC24EP256GU810T-I/PT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP Em estoque: Out stock RFQ</p>
<p>PIC24EP256GU814-I/PH Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144TQFP Em estoque: 40 pcs RFQ</p>	<p>PIC24EP256GU814-I/PL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP Em estoque: 113 pcs RFQ</p>

