



PIC16LF19185T-I/MV

Número de pieza: **PIC16LF19185T-I/MV**
 Descripción del producto: 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology
 Nave de: Hong Kong
 Hojas de datos: [1.PIC16LF19185T-I/MV.pdf](#)
[2.PIC16LF19185T-I/MV.pdf](#)

ENVIAR CONSULTA >

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	PIC16LF19185T-I/MV	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	
Ficha de datos	1.PIC16LF19185T-I/MV.pdf2.PIC16LF19185T-I/MV.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	48-UQFN (6x6)
Velocidad	32MHz	Serie	PIC® XLP™ 16F
Tamaño de RAM	1K x 8	Tipo de memoria de programa	FLASH
Tamaño de memoria de programa	14KB (8K x 14)	periféricos	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete / Cubierta	48-UQFN Exposed Pad
Otros nombres	PIC16LF19185T-I/MVCT	Tipo de oscilador	Internal
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de E / S	43
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	22 Weeks
Tamaño EEPROM	256 x 8	Descripción detallada	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 14KB (8K x 14) FLASH 48-UQFN (6x6)
Convertidores de datos	A/D 39x12b, D/A 1x5b	Tamaño del núcleo	8-Bit
Procesador Core	PIC	conectividad	I²C, LINbus, SPI, UART/USART

Productos relacionados

 PIC16LF19176T-I/MV Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L Descargar: PIC16LF19176T-I/MV.pdf	RFQ	 PIC16LF19186-E/MV Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L Descargar: PIC16LF19186-E/MV.pdf	RFQ
 PIC16LF19186-I/MV Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L Descargar: PIC16LF19186-I/MV.pdf	RFQ	 PIC16LF19186T-I/MV Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L Descargar: PIC16LF19186T-I/MV.pdf	RFQ
 PIC16LF19176T-I/PT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L Descargar: PIC16LF19176T-I/PT.pdf	RFQ	 PIC16LF19185-I/MV Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L Descargar: PIC16LF19185-I/MV.pdf	RFQ
 PIC16LF19186-I/PT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L Descargar: PIC16LF19186-I/PT.pdf	RFQ	 PIC16LF19186-E/PT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: FLASH RAM Descargar: PIC16LF19186-E/PT.pdf	RFQ
 PIC16LF19185-I/PT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L Descargar: PIC16LF19185-I/PT.pdf	RFQ	 PIC16LF19185-E/PT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: FLASH RAM Descargar: PIC16LF19185-E/PT.pdf	RFQ
 PIC16LF19185T-I/PT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: FLASH Descargar: PIC16LF19185T-I/PT.pdf	RFQ	 PIC16LF19185-E/MV Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L Descargar: PIC16LF19185-E/MV.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology PIC16LF19185T-I/MV	Distribuidor PIC16LF19185T-I/MV	Proveedor PIC16LF19185T-I/MV
Precio PIC16LF19185T-I/MV	Fotos de PIC16LF19185T-I/MV	Imagen PIC16LF19185T-I/MV
Hoja de datos PIC16LF19185T-I/MV PDF	PIC16LF19185T-I/MV Descargar hoja de datos	Hoja de datos PIC16LF19185T-I/MV
Acción PIC16LF19185T-I/MV	Comprar PIC16LF19185T-I/MV	Comprar Micrel / Microchip Technology PIC16LF19185T-I/MV
Micrel / Microchip Technology PIC16LF19185T-I/MV	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PIC16LF19185T-I/MV	Microchip Technology PIC16LF19185T-I/MV	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF19185T-I/MV