



Micrel / Microchip Technology

PIC16LF1933-E/MV

Número de pieza:

PIC16LF1933-E/MV

Fabricante / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto

IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN

Hojas de datos:

- 1.PIC16LF1933-E/MV.pdf
- 2.PIC16LF1933-E/MV.pdf

Estado de RoHS

Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de PIC16LF1933-E/MV

NÚMERO DE PIEZA	PIC16LF1933-E/MV
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.PIC16LF1933-E/MV.pdf 2.PIC16LF1933-E/MV.pdf
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	1.8 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	28-UQFN (4x4)
VELOCIDAD	32MHz
SERIE	PIC® XLP™ 16F
TAMAÑO DE RAM	256 x 8
TIPO DE MEMORIA DE PROGRAMA	FLASH
TAMAÑO DE MEMORIA DE PROGRAMA	7KB (4K x 14)
PERIFÉRICOS	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	28-UFQFN Exposed Pad
TIPO DE OSCILADOR	Internal
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C (TA)
NÚMERO DE E / S	25
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	29 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAMAÑO EEPROM	256 x 8
DESCRIPCIÓN DETALLADA	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 7KB (4K x 14) FLASH 28-UQFN (4x4)
CONVERTIDORES DE DATOS	A/D 11x10b
TAMAÑO DEL NÚCLEO	8-Bit
PROCESADOR CORE	PIC
CONECTIVIDAD	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART
NÚMERO DE PIEZA BASE	PIC16LF1933

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV	Distribuidor PIC16LF1933-E/MV	Proveedor PIC16LF1933-E/MV
Precio PIC16LF1933-E/MV	PIC16LF1933-E/MV Imágenes	Imagen PIC16LF1933-E/MV
Hoja de datos PDF PIC16LF1933-E/MV	PIC16LF1933-E/MV Descargar hoja de datos	Hoja de datos PIC16LF1933-E/MV
Stock PIC16LF1933-E/MV	Compra PIC16LF1933-E/MV	Comprar Micrel / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV
Micrel / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV	Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV

Productos relacionados

<p>PIC16LF19186-I/MV Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L En stock: 846 pcs RFQ</p>	<p>PIC16LF1933-I/SO Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC En stock: 459 pcs RFQ</p>
<p>PIC16LF19186-E/PT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: FLASH RAM En stock: 500 pcs RFQ</p>	<p>PIC16LF19186T-I/MV Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L En stock: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF1933-E/SP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SDIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16LF1933-E/SS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF1933-I/ML Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN En stock: 41 pcs RFQ</p>	<p>PIC16LF1933-E/ML Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF19186T-I/PT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: FLASH En stock: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16LF1933-I/MV Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN En stock: 11 pcs RFQ</p>
<p>PIC16LF19186-I/PT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L En stock: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16LF1933-E/SO Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC En stock: Out stock RFQ</p>

