



Micrel / Microchip Technology

PIC16LF1933-E/MV

Teilenummer: PIC16LF1933-E/MV
 Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Produktbeschreibung: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN
 Datenblätter: [1.PIC16LF1933-E/MV.pdf](#)
[2.PIC16LF1933-E/MV.pdf](#)
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Liefern von: Hongkong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von PIC16LF1933-E/MV

TEILENUMMER	PIC16LF1933-E/MV
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.PIC16LF1933-E/MV.pdf 2.PIC16LF1933-E/MV.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	1.8 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	28-UQFN (4x4)
GESCHWINDIGKEIT	32MHz
SERIE	PIC® XLP™ 16F
RAM-GRÖSSE	256 x 8
PROGRAMMSPEICHERTYP	FLASH
PROGRAMMSPEICHERGRÖSSE	7KB (4K x 14)
PERIPHERALS	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-UQFN Exposed Pad
OSZILLATORTYP	Internal
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
ANZAHL DER E / A	25
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	29 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM GRÖSSE	256 x 8
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 7KB (4K x 14) FLASH 28-UQFN (4x4)
DATENWANDLER	A/D 11x10b
KERNGRÖSSE	8-Bit
CORE-PROZESSOR	PIC
CONNECTIVITY	I²C, LINbus, SPI, UART/USART
BASISTEILENUMMER	PIC16LF1933

Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV	PIC16LF1933-E/MV-Verteiler	PIC16LF1933-E/MV Lieferant
PIC16LF1933-E/MV Preis	PIC16LF1933-E/MV Bilder	PIC16LF1933-E/MV-Bild
PIC16LF1933-E/MV PDF-Datenblatt	PIC16LF1933-E/MV Datenblatt herunterladen	PIC16LF1933-E/MV-Datenblatt
PIC16LF1933-E/MV Aktie	Kaufen Sie PIC16LF1933-E/MV	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV
Micrel / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV	Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV

Verwandte Produkte

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

