



Micrel / Microchip Technology

## PIC16LF1933-E/MV

Osa numero:	PIC16LF1933-E/MV
Valmistaja / merkki:	Micrel / Microchip Technology
Tuotteen Kuvaus	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN
	<a href="#">PDF</a> 1.PIC16LF1933-E/MV.pdf
	<a href="#">PDF</a> 2.PIC16LF1933-E/MV.pdf
lomakkeissa:	
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TARJOUSPYINTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

### PIC16LF1933-E/MV: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	PIC16LF1933-E/MV
VALMISTAJA	Micrel / Microchip Technology
KUVAUS	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	<a href="#">PDF</a> 1.PIC16LF1933-E/MV.pdf <a href="#">PDF</a> 2.PIC16LF1933-E/MV.pdf
JÄNNITE - SUPPLY (VCC / VDD)	1.8 V ~ 3.6 V
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	28-UQFN (4x4)
NOPEUS	32MHz
SARJA	PIC® XLP™ 16F
RAM KOKO	256 x 8
PROGRAM MEMORY TYPE	FLASH
PROGRAM MEMORY SIZE	7KB (4K x 14)
OHEISLAITTEET	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	28-UFQFN Exposed Pad
OSCILLATOR TYYPPI	Internal
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 125°C (TA)
I / O-NUMERO	25
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA	29 Weeks
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM KOKO	256 x 8
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 7KB (4K x 14) FLASH 28-UQFN (4x4)
DATAMUUNTIMET	A/D 11x10b
CORE SIZE	8-Bit
CORE PROCESSOR	PIC
LIITÄNNÄT	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART
PERUSOSAN OSANUMERO	PIC16LF1933

### Liittyvät tunnisteet

Micrel / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV	PIC16LF1933-E/MV-jakelija	PIC16LF1933-E/MV-toimittaja
PIC16LF1933-E/MV Hinta	PIC16LF1933-E/MV-kuvat	PIC16LF1933-E/MV-kuva
PIC16LF1933-E/MV PDF-tietosivu	PIC16LF1933-E/MV Lataa tietosivu	PIC16LF1933-E/MV-tietolomake
PIC16LF1933-E/MV-osake	Osta PIC16LF1933-E/MV	Osta Micrel / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV
Micrel / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV	Micrel / Microchip Technology-toimittaja	Micrel / Microchip Technology-jakelija
Micrel / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV	Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV

### Liittyvät tuotteet

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