




Micrel / Microchip Technology

PIC16LF1933-E/MV

Part Number:	PIC16LF1933-E/MV
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN 1.PIC16LF1933-E/MV.pdf 2.PIC16LF1933-E/MV.pdf
Arkusze danych:	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Status RoHS	Hongkong
Statek z	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Sposób wysyłki	


[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

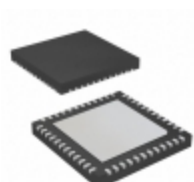


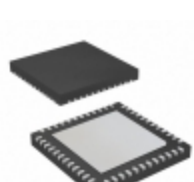


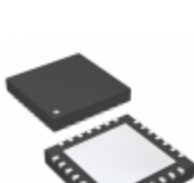
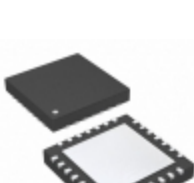



Specyfikacje PIC16LF1933-E/MV

PART NUMBER	PIC16LF1933-E/MV
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.PIC16LF1933-E/MV.pdf 2.PIC16LF1933-E/MV.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	1.8 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-UQFN (4x4)
PRĘDKOŚĆ	32MHz
SERIA	PIC® XLP™ 16F
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	256 x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	7KB (4K x 14)
PERYFERIA	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-UFQFN Exposed Pad
TYP OSCYLATORA	Internal
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
LICZBA I / O	25
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	29 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	256 x 8
SZCZEGÓLOWY OPIS	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 7KB (4K x 14) FLASH 28-UQFN (4x4)
KONWERTERY DANYCH	A/D 11x10b
RDZEŃ ROZMIAR	8-Bit
CORE PROCESSOR	PIC
ŁĄCZNOŚĆ	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	PIC16LF1933

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV	Dystrybutor PIC16LF1933-E/MV	Dostawca PIC16LF1933-E/MV
Cena PIC16LF1933-E/MV	Zdjęcia PIC16LF1933-E/MV	Obraz PIC16LF1933-E/MV
Arkusz danych PIC16LF1933-E/MV PDF	PIC16LF1933-E/MV Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PIC16LF1933-E/MV
Zdjęcie PIC16LF1933-E/MV	Kup PIC16LF1933-E/MV	Kup Micrel / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV
Micrel / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV	Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF1933-E/MV

Produkty powiązane

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