
	<h2 style="color: #C00000;">PIC16F1933-I/ML</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F1933-I/ML
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F1933-I/ML.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC16F1933-I/ML.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC16F1933-I/ML.pdf</a>	
	<a href="#">4.PIC16F1933-I/ML.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		



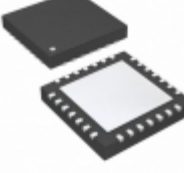
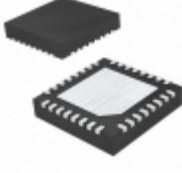



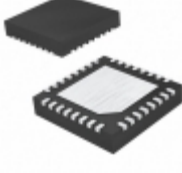
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F1933-I/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (6x6)
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-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	25
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 11x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16F1933-I/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1933-I/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1933-I/ML Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PIC16F1933-I/ML E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16F1933-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC16F1933-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16F1933T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC16F1933-E/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN</p>
 <p><b>PIC16F1933-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16F1933-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC16F1933-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16F1933-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F1933-I/ML Micrel / Microchip Technology	PIC16F1933-I/ML Datenblatt	PIC16F1933-I/ML-Datenblätter	PIC16F1933-I/ML PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F1933-I/ML
PIC16F1933-I/ML Electronic	PIC16F1933-I/ML-Komponenten	PIC16F1933-I/ML-Verteiler	PIC16F1933-I/ML-Bild	PIC16F1933-I/ML-Teil
PIC16F1933-I/ML Preis	PIC16F1933-I/ML Hersteller	PIC16F1933-I/ML Bild	PIC16F1933-I/ML Aktie	PIC16F1933-I/ML Inventar
PIC16F1933-I/ML Neu	PIC16F1933-I/ML Original	PIC16F1933-I/ML garantiert	PIC16F1933-I/ML RFQ	PIC16F1933-I/ML Online bestellen