

	<h2 style="color: #C00000;">PIC16F1933-I/MV</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PIC16F1933-I/MV</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F1933-I/MV.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F1933-I/MV.pdf</a> <a href="#">3.PIC16F1933-I/MV.pdf</a> <a href="#">4.PIC16F1933-I/MV.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

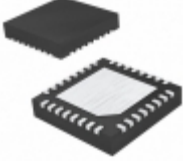



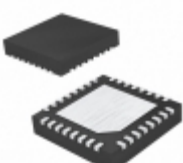

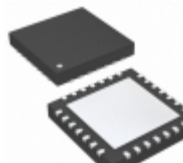
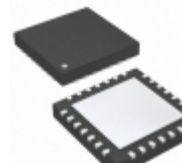
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PIC16F1933-I/MV</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 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 ~ 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/MV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1933-I/MV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1933-I/MV 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/MV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC16F1933-I/MV Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16F1933-I/MV Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16F1933-I/MV-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16F1933-I/MV PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16F1933-I/MV</a>
<a href="#">PIC16F1933-I/MV Electronic</a>	<a href="#">PIC16F1933-I/MV-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16F1933-I/MV-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16F1933-I/MV-Bild</a>	<a href="#">PIC16F1933-I/MV-Teil</a>
<a href="#">PIC16F1933-I/MV Preis</a>	<a href="#">PIC16F1933-I/MV Hersteller</a>	<a href="#">PIC16F1933-I/MV Bild</a>	<a href="#">PIC16F1933-I/MV Aktie</a>	<a href="#">PIC16F1933-I/MV Inventar</a>
<a href="#">PIC16F1933-I/MV Neu</a>	<a href="#">PIC16F1933-I/MV Original</a>	<a href="#">PIC16F1933-I/MV garantiert</a>	<a href="#">PIC16F1933-I/MV RFQ</a>	<a href="#">PIC16F1933-I/MV Online bestellen</a>