




	<h2 style="color: #e67e22;">PIC16F1938-I/SP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F1938-I/SP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SDIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.PIC16F1938-I/SP.pdf</a>	
	 <a href="#">2.PIC16F1938-I/SP.pdf</a>	
	 <a href="#">3.PIC16F1938-I/SP.pdf</a>	
	 <a href="#">4.PIC16F1938-I/SP.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	






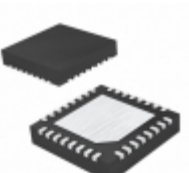

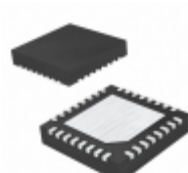
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F1938-I/SP
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SDIP
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-SPDIP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	28KB (16K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
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

PIC16F1938-I/SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1938-I/SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1938-I/SP 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 PIC16F1938-I/SP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16F1938-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16F1938-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC16F1938T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16F1938-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SSOP</p>
 <p><b>PIC16F1938-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16F1938-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>PIC16F1938T-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16F1938T-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28UQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F1938-I/SP Micrel / Microchip Technology	PIC16F1938-I/SP Datenblatt	PIC16F1938-I/SP-Datenblätter	PIC16F1938-I/SP PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F1938-I/SP
PIC16F1938-I/SP Electronic	PIC16F1938-I/SP-Komponenten	PIC16F1938-I/SP-Verteiler	PIC16F1938-I/SP-Bild	PIC16F1938-I/SP-Teil
PIC16F1938-I/SP Preis	PIC16F1938-I/SP Hersteller	PIC16F1938-I/SP Bild	PIC16F1938-I/SP Aktie	PIC16F1938-I/SP Inventar
PIC16F1938-I/SP Neu	PIC16F1938-I/SP Original	PIC16F1938-I/SP garantiert	PIC16F1938-I/SP RFQ	PIC16F1938-I/SP Online bestellen