

	<h2>PIC16F1707-I/SO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16F1707-I/SO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PIC16F1707-I/SO.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PIC16F1707-I/SO.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PIC16F1707-I/SO.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.PIC16F1707-I/SO.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

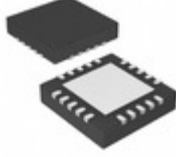

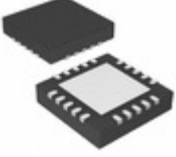


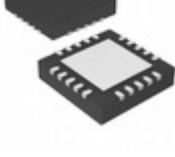
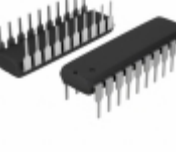

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F1707-I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI

PIC16F1707-I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1707-I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1707-I/SO 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 PIC16F1707-I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16F1707-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16F1707T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16F1707T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16F1707-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>
 <p><b>PIC16F1707-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>PIC16F1708-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16F1707-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>PIC16F1707T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F1707-I/SO Micrel / Microchip Technology	PIC16F1707-I/SO Datenblatt	PIC16F1707-I/SO-Datenblätter	PIC16F1707-I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F1707-I/SO
PIC16F1707-I/SO Electronic	PIC16F1707-I/SO-Komponenten	PIC16F1707-I/SO-Verteiler	PIC16F1707-I/SO-Bild	PIC16F1707-I/SO-Teil
PIC16F1707-I/SO Preis	PIC16F1707-I/SO Hersteller	PIC16F1707-I/SO Bild	PIC16F1707-I/SO Aktie	PIC16F1707-I/SO Inventar
PIC16F1707-I/SO Neu	PIC16F1707-I/SO Original	PIC16F1707-I/SO garantiert	PIC16F1707-I/SO RFQ	PIC16F1707-I/SO Online bestellen