



	<h2 style="color: red;">PIC16LF1707-E/SO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16LF1707-E/SO</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PIC16LF1707-E/SO.pdf  2.PIC16LF1707-E/SO.pdf  3.PIC16LF1707-E/SO.pdf  4.PIC16LF1707-E/SO.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



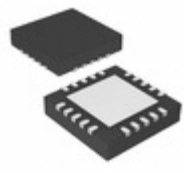


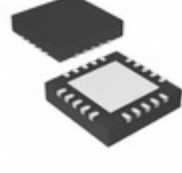

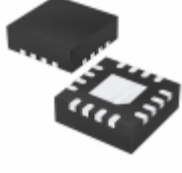
Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LF1707-E/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)	1.8 V ~ 3.6 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 ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I ² C, LIN, SPI

PIC16LF1707-E/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1707-E/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1707-E/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 PIC16LF1707-E/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC16LF1707-E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16LF1705T-I/SL Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC</p>	 <p>PIC16LF1707-E/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN</p>	 <p>PIC16LF1705T-I/ST Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP</p>
 <p>PIC16LF1707-E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP</p>	 <p>PIC16LF1707-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN</p>	 <p>PIC16LF1707-I/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP</p>	 <p>PIC16LF1705T-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LF1707-E/SO Micrel / Microchip Technology	PIC16LF1707-E/SO Datenblatt	PIC16LF1707-E/SO-Datenblätter	PIC16LF1707-E/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF1707-E/SO
PIC16LF1707-E/SO Electronic	PIC16LF1707-E/SO-Komponenten	PIC16LF1707-E/SO-Verteiler	PIC16LF1707-E/SO-Bild	PIC16LF1707-E/SO-Teil
PIC16LF1707-E/SO Preis	PIC16LF1707-E/SO Hersteller	PIC16LF1707-E/SO Bild	PIC16LF1707-E/SO Aktie	PIC16LF1707-E/SO Inventar
PIC16LF1707-E/SO Neu	PIC16LF1707-E/SO Original	PIC16LF1707-E/SO garantiert	PIC16LF1707-E/SO RFQ	PIC16LF1707-E/SO Online bestellen