

	<h2 style="color: red;">PIC16LF1707-E/P</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PIC16LF1707-E/P
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP
	Datenblätter:	1.PIC16LF1707-E/P.pdf 2.PIC16LF1707-E/P.pdf 3.PIC16LF1707-E/P.pdf 4.PIC16LF1707-E/P.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



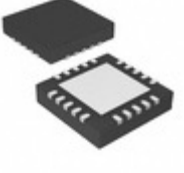

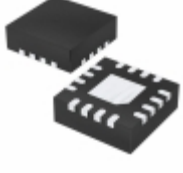


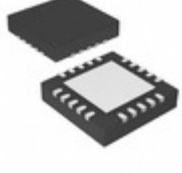
Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LF1707-E/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP
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-PDIP
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-DIP (0.300", 7.62mm)
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	I²C, LIN, SPI

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC16LF1707-E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>PIC16LF1707-E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16LF1707-E/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>	 <p>PIC16LF1705T-I/ST Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p>PIC16LF1705-I/ST Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p>PIC16LF1707-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

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