
	<p><b>PIC16LF1708-E/P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16LF1708-E/P</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16LF1708-E/P.pdf</a> <a href="#">2.PIC16LF1708-E/P.pdf</a></p> <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>	





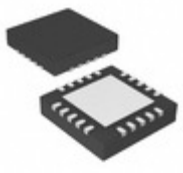
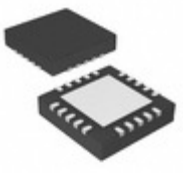
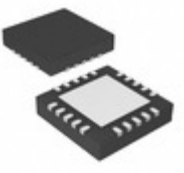

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LF1708-E/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB 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	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	7KB (4K 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 12x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16LF1708-E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1708-E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1708-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 PIC16LF1708-E/P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LF1708-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF1708-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16LF1707T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF1708-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p>
 <p><b>PIC16LF1708-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16LF1708-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16LF1707T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16LF1707T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LF1708-E/P Micrel / Microchip Technology	PIC16LF1708-E/P Datenblatt	PIC16LF1708-E/P-Datenblätter	PIC16LF1708-E/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF1708-E/P
PIC16LF1708-E/P Electronic	PIC16LF1708-E/P-Komponenten	PIC16LF1708-E/P-Verteiler	PIC16LF1708-E/P-Bild	PIC16LF1708-E/P-Teil
PIC16LF1708-E/P Preis	PIC16LF1708-E/P Hersteller	PIC16LF1708-E/P Bild	PIC16LF1708-E/P Aktie	PIC16LF1708-E/P Inventar
PIC16LF1708-E/P Neu	PIC16LF1708-E/P Original	PIC16LF1708-E/P garantiert	PIC16LF1708-E/P RFQ	PIC16LF1708-E/P Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited