







	<h2 style="color: red;">PIC12LF1501-E/MC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC12LF1501-E/MC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.PIC12LF1501-E/MC.pdf</a>	
	 <a href="#">2.PIC12LF1501-E/MC.pdf</a>	
	 <a href="#">3.PIC12LF1501-E/MC.pdf</a>	
	 <a href="#">4.PIC12LF1501-E/MC.pdf</a>	
	 <a href="#">5.PIC12LF1501-E/MC.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	

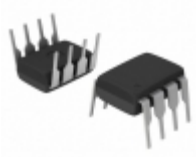
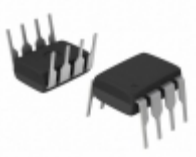
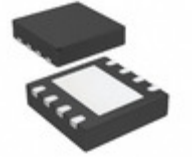
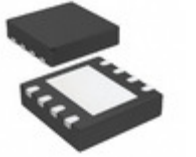
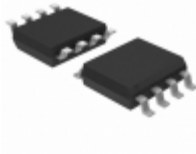
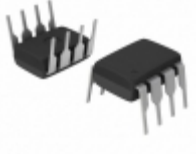


### Spezifikationen

Teilenummer	PIC12LF1501-E/MC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x3)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 12F
RAM-Größe	64 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	1.75KB (1K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	5
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC12LF1501-E/MC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC12LF1501-E/MC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC12LF1501-E/MC 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 PIC12LF1501-E/MC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC12LCE674-04/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 8DIP</p>	 <p><b>PIC12LCE674-04I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 8DIP</p>	 <p><b>PIC12LF1501-E/MF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN</p>	 <p><b>PIC12LF1501-I/MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN</p>
 <p><b>PIC12LF1501-E/SN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>PIC12LCE673-04I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8DIP</p>	 <p><b>PIC12LCE674-04I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 8DIP</p>	 <p><b>PIC12LF1501-E/MS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC12LF1501-E/MC Micrel / Microchip Technology	PIC12LF1501-E/MC Datenblatt	PIC12LF1501-E/MC-Datenblätter	PIC12LF1501-E/MC PDF	Micrel / Microchip Technology PIC12LF1501-E/MC
PIC12LF1501-E/MC Electronic	PIC12LF1501-E/MC-Komponenten	PIC12LF1501-E/MC-Verteiler	PIC12LF1501-E/MC-Bild	PIC12LF1501-E/MC-Teil
PIC12LF1501-E/MC Preis	PIC12LF1501-E/MC Hersteller	PIC12LF1501-E/MC Bild	PIC12LF1501-E/MC Aktie	PIC12LF1501-E/MC Inventar
PIC12LF1501-E/MC Neu	PIC12LF1501-E/MC Original	PIC12LF1501-E/MC garantiert	PIC12LF1501-E/MC RFQ	PIC12LF1501-E/MC Online bestellen