







	<p>PIC12LF1501-E/MS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC12LF1501-E/MS</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.PIC12LF1501-E/MS.pdf</p>
	<p> 2.PIC12LF1501-E/MS.pdf</p>
	<p> 3.PIC12LF1501-E/MS.pdf</p>
	<p> 4.PIC12LF1501-E/MS.pdf</p>
	<p> 5.PIC12LF1501-E/MS.pdf</p>
<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>	





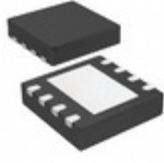

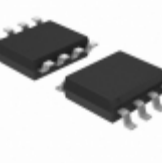
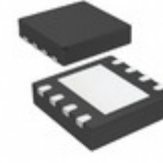
Spezifikationen

Teilenummer	PIC12LF1501-E/MS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP
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-MSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 12F
RAM-Größe	64 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1.75KB (1K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
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/MS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC12LF1501-E/MS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC12LF1501-E/MS 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/MS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: **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