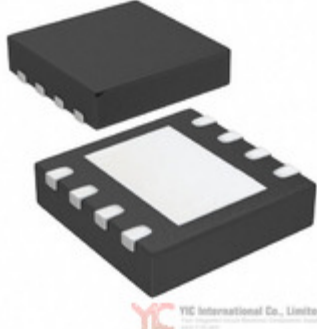





	<p>PIC12F1501-E/MC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC12F1501-E/MC</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.PIC12F1501-E/MC.pdf</p>
	<p> 2.PIC12F1501-E/MC.pdf</p>
	<p> 3.PIC12F1501-E/MC.pdf</p>
	<p> 4.PIC12F1501-E/MC.pdf</p>
	<p> 5.PIC12F1501-E/MC.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>




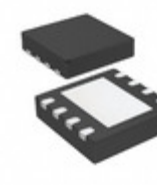




Spezifikationen

Teilenummer	PIC12F1501-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)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x3)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 12F
RAM-Größe	64 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
ProgrammspeichergroÙe	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	-

PIC12F1501-E/MC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC12F1501-E/MC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC12F1501-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 PIC12F1501-E/MC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC12F1501-E/MS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP</p>	 <p>PIC12CE674-10/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 8DIP</p>	 <p>PIC12CE674-10I/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 8DIP</p>	 <p>PIC12F1501-E/MF Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN</p>
 <p>PIC12F1501-E/SN Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC</p>	 <p>PIC12F1501-E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DIP</p>	 <p>PIC12F1501-I/MC Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN</p>	 <p>PIC12CE674-10E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC12F1501-E/MC Micrel / Microchip Technology	PIC12F1501-E/MC Datenblatt	PIC12F1501-E/MC-Datenblätter	PIC12F1501-E/MC PDF	Micrel / Microchip Technology PIC12F1501-E/MC
PIC12F1501-E/MC Electronic	PIC12F1501-E/MC-Komponenten	PIC12F1501-E/MC-Verteiler	PIC12F1501-E/MC-Bild	PIC12F1501-E/MC-Teil
PIC12F1501-E/MC Preis	PIC12F1501-E/MC Hersteller	PIC12F1501-E/MC Bild	PIC12F1501-E/MC Aktie	PIC12F1501-E/MC Inventar
PIC12F1501-E/MC Neu	PIC12F1501-E/MC Original	PIC12F1501-E/MC garantiert	PIC12F1501-E/MC RFQ	PIC12F1501-E/MC 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