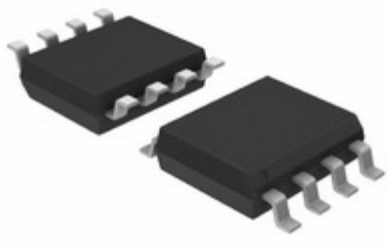
	<h2 style="color: red;">PIC12F1501-I/SN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC12F1501-I/SN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC12F1501-I/SN.pdf</a> <a href="#">2.PIC12F1501-I/SN.pdf</a> <a href="#">3.PIC12F1501-I/SN.pdf</a> <a href="#">4.PIC12F1501-I/SN.pdf</a> <a href="#">5.PIC12F1501-I/SN.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 287 pcs Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


### Spezifikationen

Teilenummer	PIC12F1501-I/SN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	287 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	5
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC12F1501-I/SN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC12F1501-I/SN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC12F1501-I/SN 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-I/SN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>PIC12F1501-I/MS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP</p>	 <p><b>PIC12F1501T-I/MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN</p>	 <p><b>PIC12F1501-E/SN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>PIC12F1501T-I/MS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP</p>
 <p><b>PIC12F1501-I/MF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN</p>	 <p><b>PIC12F1501-I/MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN</p>	 <p><b>PIC12F1501-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>PIC12F1501T-E/SN</b> Microch PIC12F1501T-E/SN Microch</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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