
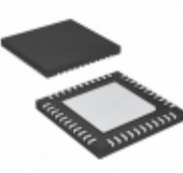
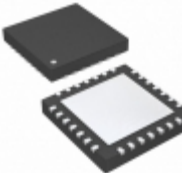

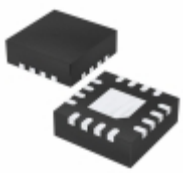

	<h2 style="color: #e67e22;">PIC16CR77-I/PT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16CR77-I/PT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 14KB ROM 44TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16CR77-I/PT.pdf</a> <a href="#">2.PIC16CR77-I/PT.pdf</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	PIC16CR77-I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB ROM 44TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	368 x 8
Programmspeichertyp	ROM
Programmspeichergöße	14KB (8K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	33
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC16CR77-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16CR77-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16CR77-I/PT 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 PIC16CR77-I/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16CR77T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB ROM 44QFN</p>	 <p><b>PIC16CR76T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB ROM 28QFN</p>	 <p><b>PIC16F1454-E/JQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16UQFN</p>	 <p><b>PIC16CR77T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB ROM 44TQFP</p>
 <p><b>PIC16F1454-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>PIC16CR76T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB ROM 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16CR77-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB ROM 44QFN</p>	 <p><b>PIC16CR77-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB ROM 40DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16CR77-I/PT Micrel / Microchip Technology	PIC16CR77-I/PT Datenblatt	PIC16CR77-I/PT-Datenblätter	PIC16CR77-I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16CR77-I/PT
PIC16CR77-I/PT Electronic	PIC16CR77-I/PT-Komponenten	PIC16CR77-I/PT-Verteiler	PIC16CR77-I/PT-Bild	PIC16CR77-I/PT-Teil
PIC16CR77-I/PT Preis	PIC16CR77-I/PT Hersteller	PIC16CR77-I/PT Bild	PIC16CR77-I/PT Aktie	PIC16CR77-I/PT Inventar
PIC16CR77-I/PT Neu	PIC16CR77-I/PT Original	PIC16CR77-I/PT garantiert	PIC16CR77-I/PT RFQ	PIC16CR77-I/PT Online bestellen