
	<p>PIC16F77T-I/PTG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16F77T-I/PTG</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.PIC16F77T-I/PTG.pdf 2.PIC16F77T-I/PTG.pdf 3.PIC16F77T-I/PTG.pdf 4.PIC16F77T-I/PTG.pdf 5.PIC16F77T-I/PTG.pdf 6.PIC16F77T-I/PTG.pdf 7.PIC16F77T-I/PTG.pdf 8.PIC16F77T-I/PTG.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen


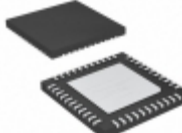
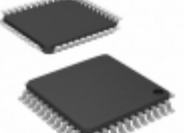
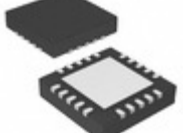
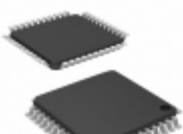


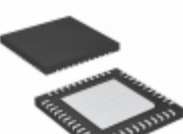
Teilenummer	PIC16F77T-I/PTG
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	368 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	14KB (8K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	33
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

PIC16F77T-I/PTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F77T-I/PTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F77T-I/PTG 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 PIC16F77T-I/PTG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC16F77T-I/L Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44PLCC</p>	 <p>PIC16F77T-E/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN</p>	 <p>PIC16F77T-I/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>PIC16F785-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN</p>
 <p>PIC16F77T-E/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>PIC16F785-E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16F785-E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP</p>	 <p>PIC16F77T-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F77T-I/PTG Micrel / Microchip Technology	PIC16F77T-I/PTG Datenblatt	PIC16F77T-I/PTG-Datenblätter	PIC16F77T-I/PTG PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F77T-I/PTG
PIC16F77T-I/PTG Electronic	PIC16F77T-I/PTG-Komponenten	PIC16F77T-I/PTG-Verteiler	PIC16F77T-I/PTG-Bild	PIC16F77T-I/PTG-Teil
PIC16F77T-I/PTG Preis	PIC16F77T-I/PTG Hersteller	PIC16F77T-I/PTG Bild	PIC16F77T-I/PTG Aktie	PIC16F77T-I/PTG Inventar
PIC16F77T-I/PTG Neu	PIC16F77T-I/PTG Original	PIC16F77T-I/PTG garantiert	PIC16F77T-I/PTG RFQ	PIC16F77T-I/PTG 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