



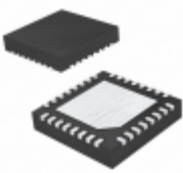




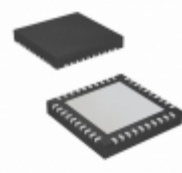
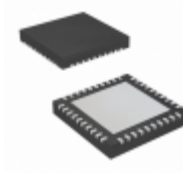
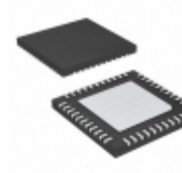
	<p>PIC16LF1777T-I/PT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16LF1777T-I/PT</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PIC16LF1777T-I/PT.pdf  2.PIC16LF1777T-I/PT.pdf  3.PIC16LF1777T-I/PT.pdf <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	PIC16LF1777T-I/PT
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)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	14KB (8K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	36
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	A/D 28x10b, D/A 4x5b, 4x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16LF1777T-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1777T-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1777T-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 PIC16LF1777T-I/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16LF1778-E/MX Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28UQFN</p>	 <p>PIC16LF1778-E/SP Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>PIC16LF1778-E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>PIC16LF1777-I/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>
 <p>PIC16LF1777-I/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP</p>	 <p>PIC16LF1777-I/MV Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN</p>	 <p>PIC16LF1777T-I/MV Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN</p>	 <p>PIC16LF1777T-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LF1777T-I/PT Micrel / Microchip Technology	PIC16LF1777T-I/PT Datenblatt	PIC16LF1777T-I/PT-Datenblätter	PIC16LF1777T-I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF1777T-I/PT
PIC16LF1777T-I/PT Electronic	PIC16LF1777T-I/PT-Komponenten	PIC16LF1777T-I/PT-Verteiler	PIC16LF1777T-I/PT-Bild	PIC16LF1777T-I/PT-Teil
PIC16LF1777T-I/PT Preis	PIC16LF1777T-I/PT Hersteller	PIC16LF1777T-I/PT Bild	PIC16LF1777T-I/PT Aktie	PIC16LF1777T-I/PT Inventar
PIC16LF1777T-I/PT Neu	PIC16LF1777T-I/PT Original	PIC16LF1777T-I/PT garantiert	PIC16LF1777T-I/PT RFQ	PIC16LF1777T-I/PT 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