






	<b>PIC16C67-10I/PT</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16C67-10I/PT <b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 14KB OTP 44TQFP <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PIC16C67-10I/PT.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PIC16C67-10I/PT.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PIC16C67-10I/PT.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.PIC16C67-10I/PT.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.PIC16C67-10I/PT.pdf</a></li> <li> <a href="#">6.PIC16C67-10I/PT.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<b>Image may be representation.</b> <b>See specs for product details.</b>

Spezifikationen

Teilenummer	PIC16C67-10I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB OTP 44TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	10MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	368 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	14KB (8K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	33
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC16C67-10I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C67-10I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C67-10I/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 PIC16C67-10I/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>PIC16C67-10I/PQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 44MQFP	 <b>PIC16C67-10E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 44TQFP	 <b>PIC16C67-20/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 44PLCC	 <b>PIC16C67-10I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 44PLCC
 <b>PIC16C67-10E/PQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 44MQFP	 <b>PIC16C67-20/PQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 44MQFP	 <b>PIC16C67-20/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 44TQFP	 <b>PIC16C67-20E/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 44PLCC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16C67-10I/PT Micrel / Microchip Technology	PIC16C67-10I/PT Datenblatt	PIC16C67-10I/PT-Datenblätter	PIC16C67-10I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16C67-10I/PT
PIC16C67-10I/PT Electronic	PIC16C67-10I/PT-Komponenten	PIC16C67-10I/PT-Verteiler	PIC16C67-10I/PT-Bild	PIC16C67-10I/PT-Teil
PIC16C67-10I/PT Preis	PIC16C67-10I/PT Hersteller	PIC16C67-10I/PT Bild	PIC16C67-10I/PT Aktie	PIC16C67-10I/PT Inventar
PIC16C67-10I/PT Neu	PIC16C67-10I/PT Original	PIC16C67-10I/PT garantiert	PIC16C67-10I/PT RFQ	PIC16C67-10I/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