


	<p>PIC17LC752T-08/L</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC17LC752T-08/L</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB OTP 68PLCC</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.PIC17LC752T-08/L.pdf</p> <p> 2.PIC17LC752T-08/L.pdf</p>
	<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	PIC17LC752T-08/L
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB OTP 68PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	68-PLCC (24.23x24.23)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	PIC® 17C
RAM-Größe	678 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	68-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	50
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART

PIC17LC752T-08/L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC17LC752T-08/L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC17LC752T-08/L 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 PIC17LC752T-08/L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC17LC752T-08/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 64TQFP</p>	 <p>PIC17LC752-08/L Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 68PLCC</p>	 <p>PIC17LC756A-08/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 64TQFP</p>	 <p>PIC17LC752-08/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 64TQFP</p>
 <p>PIC17LC752-08I/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 64TQFP</p>	 <p>PIC17LC752T-08I/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 64TQFP</p>	 <p>PIC17LC752-08I/L Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 68PLCC</p>	 <p>PIC17LC44T-08I/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 44TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC17LC752T-08/L Micrel / Microchip Technology	PIC17LC752T-08/L Datenblatt	PIC17LC752T-08/L-Datenblätter	PIC17LC752T-08/L PDF	Micrel / Microchip Technology PIC17LC752T-08/L
PIC17LC752T-08/L Electronic	PIC17LC752T-08/L-Komponenten	PIC17LC752T-08/L-Verteiler	PIC17LC752T-08/L-Bild	PIC17LC752T-08/L-Teil
PIC17LC752T-08/L Preis	PIC17LC752T-08/L Hersteller	PIC17LC752T-08/L Bild	PIC17LC752T-08/L Aktie	PIC17LC752T-08/L Inventar
PIC17LC752T-08/L Neu	PIC17LC752T-08/L Original	PIC17LC752T-08/L garantiert	PIC17LC752T-08/L RFQ	PIC17LC752T-08/L 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