






	<b>PIC16C774T-I/L</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16C774T-I/L <b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PIC16C774T-I/L.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PIC16C774T-I/L.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PIC16C774T-I/L.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.PIC16C774T-I/L.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.PIC16C774T-I/L.pdf</a></li> <li> <a href="#">6.PIC16C774T-I/L.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
	Image may be representation. See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16C774T-I/L
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	33
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC16C774T-I/L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C774T-I/L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C774T-I/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 PIC16C774T-I/L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>PIC16C774/PQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP	<b>PIC16C774T-E/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC	<b>PIC16C774T/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC	<b>PIC16C774/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP
<b>PIC16C774T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP	<b>PIC16C774T/PQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP	<b>PIC16C774T-E/PQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP	<b>PIC16C774T-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16C774T-I/L Micrel / Microchip Technology	PIC16C774T-I/L Datenblatt	PIC16C774T-I/L-Datenblätter	PIC16C774T-I/L PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16C774T-I/L
PIC16C774T-I/L Electronic	PIC16C774T-I/L-Komponenten	PIC16C774T-I/L-Verteiler	PIC16C774T-I/L-Bild	PIC16C774T-I/L-Teil
PIC16C774T-I/L Preis	PIC16C774T-I/L Hersteller	PIC16C774T-I/L Bild	PIC16C774T-I/L Aktie	PIC16C774T-I/L Inventar
PIC16C774T-I/L Neu	PIC16C774T-I/L Original	PIC16C774T-I/L garantiert	PIC16C774T-I/L RFQ	PIC16C774T-I/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