
	<p><b>PIC16LC774-I/L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16LC774-I/L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16LC774-I/L.pdf</a> <a href="#">2.PIC16LC774-I/L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	PIC16LC774-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)	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
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

PIC16LC774-I/L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LC774-I/L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LC774-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 PIC16LC774-I/L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16LC773T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16LC774-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 40DIP</p>	 <p><b>PIC16LC774/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 44PLCC</p>	 <p><b>PIC16LC773T/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SSOP</p>
 <p><b>PIC16LC773T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16LC773/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16LC774-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16LC774-I/PQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 44MQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PIC16LC774-I/L Micrel / Microchip Technology	PIC16LC774-I/L Datenblatt	PIC16LC774-I/L-Datenblätter	PIC16LC774-I/L PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LC774-I/L
PIC16LC774-I/L Electronic	PIC16LC774-I/L-Komponenten	PIC16LC774-I/L-Verteiler	PIC16LC774-I/L-Bild	PIC16LC774-I/L-Teil
PIC16LC774-I/L Preis	PIC16LC774-I/L Hersteller	PIC16LC774-I/L Bild	PIC16LC774-I/L Aktie	PIC16LC774-I/L Inventar
PIC16LC774-I/L Neu	PIC16LC774-I/L Original	PIC16LC774-I/L garantiert	PIC16LC774-I/L RFQ	PIC16LC774-I/L Online bestellen