



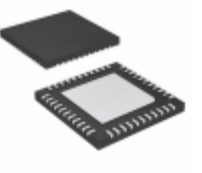

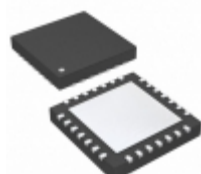


	<h2 style="color: red;">PIC16F74-E/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F74-E/P
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 40DIP
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.PIC16F74-E/P.pdf</a>
		<a href="#">2.PIC16F74-E/P.pdf</a>
		<a href="#">3.PIC16F74-E/P.pdf</a>
		<a href="#">4.PIC16F74-E/P.pdf</a>
		<a href="#">5.PIC16F74-E/P.pdf</a>
		<a href="#">6.PIC16F74-E/P.pdf</a>
		<a href="#">7.PIC16F74-E/P.pdf</a>
		<a href="#">8.PIC16F74-E/P.pdf</a>
<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	PIC16F74-E/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 40DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	40-PDIP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	192 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-DIP (0.600", 15.24mm)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	33
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC16F74-E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F74-E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F74-E/P 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 PIC16F74-E/P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC16F73T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC	 <b>PIC16F74-I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 44PLCC	 <b>PIC16F74-I/P4AP</b> MICREL PIC16F74-I/P4AP MICREL	 <b>PIC16F74-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 44QFN
 <b>PIC16F73T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP	 <b>PIC16F73T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN	 <b>PIC16F74-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 40DIP	 <b>PIC16F74-E/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 44PLCC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F74-E/P Micrel / Microchip Technology	PIC16F74-E/P Datenblatt	PIC16F74-E/P-Datenblätter	PIC16F74-E/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F74-E/P
PIC16F74-E/P Electronic	PIC16F74-E/P-Komponenten	PIC16F74-E/P-Verteiler	PIC16F74-E/P-Bild	PIC16F74-E/P-Teil
PIC16F74-E/P Preis	PIC16F74-E/P Hersteller	PIC16F74-E/P Bild	PIC16F74-E/P Aktie	PIC16F74-E/P Inventar
PIC16F74-E/P Neu	PIC16F74-E/P Original	PIC16F74-E/P garantiert	PIC16F74-E/P RFQ	PIC16F74-E/P 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