



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

## PIC16F874-04E/L

Număr parc	<a href="#">PIC16F874-04E/L</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Starea stocului	5924 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 44PLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MPLAB® ICF2000 Spec.pdf</a> <a href="#">PIC16F87x Datasheet.pdf</a> <a href="#">PICmicro™ Reference Manual.pdf</a> <a href="#">Tips N Tricks Guide.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de PIC16F874-04E/L

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	4V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	44-PLCC (16.59x16.59)
Viteză	4MHz	Serie	PIC® 16F
Dimensiunea RAM	192 x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	7KB (4K x 14)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	44-LCC (J-Lead)	Pachet	Tube
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	33	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	128 x 8	Convertoare de date	A/D 8x10b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	PIC16F874

### Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Un raport de progres reram

2023/04/26

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/08/3

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19