



## PIC16F15324-E/7NVAO

Număr parc	<a href="#">PIC16F15324-E/7NVAO</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Starea stocului	5814 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16VQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">PIC16(L)F15324,44 Datasheet.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

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

### Specificații de PIC16F15324-E/7NVAO

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.3V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	16-VQFN (4x4)
Viteză	32MHz	Serie	Automotive, AEC-Q100, PIC® 16F
Dimensiunea RAM	512 x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	7KB (4K x 14)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	16-VQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	12	Tipul de montare	Surface Mount, Wettable Flank
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 11x10b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	PIC16F15324

### Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus	Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full singur modul	2023/03/17
2023/09/13	2023/03/16	
Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare	Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei	Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/04/19	2023/08/16	2023/08/29
Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi	Audio și locul său în evoluția Bluetooth	Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/08/31	2023/07/19	2023/03/27
	IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT	EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
	2023/07/11	2023/09/15
	Un raport de progres reram	
	2023/04/26	