



## PIC12F1840-E/SN

Număr parc	<a href="#">PIC12F1840-E/SN</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Starea stocului	54848 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 54848 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	25 pcs	100 pcs
\$0.934	\$0.857	\$0.778

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

### 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 PIC12F1840-E/SN

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.3V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Viteză	32MHz	Serie	PIC® XLP™ 12F
Dimensiunea RAM	256 x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	7KB (4K x 14)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	5	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	256 x 8	Convertoare de date	A/D 4x10b; D/A 1x5b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	PIC12F1840

### Vești înrudite



Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/07/4

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27