



PIC12CE674-04E/P

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | PIC12CE674-04E/P | Statutul RoHs | |
| Producator / Marca | Micrel / Microchip Technology | Starea stocului | 22003 pcs stock |
| Descriere produs | IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 8DIP | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | MPLAB® ICE2000 Spec.pdf PIC12C67x Datasheet.pdf PICmicro™ Reference Manual.pdf Tips N Tricks Guide.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

22003 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

| | |
|-------|--------|
| 1 pcs | |
| | \$1.96 |

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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de PIC12CE674-04E/P

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd) | 3V ~ 5.5V | Pachetul dispozitivului furnizor | 8-PDIP |
| Viteză | 4MHz | Serie | PIC® 12C |
| Dimensiunea RAM | 128 x 8 | Tip memorie program | OTP |
| Dimensiunea memoriei programului | 3.5KB (2K x 14) | Periferice | POR, WDT |
| Pachet / Caz | 8-DIP (0.300", 7.62mm) | Pachet | Tube |
| Tip oscilator | Internal | Temperatura de Operare | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Numărul de intrări / ieșiri | 5 | Tipul de montare | Through Hole |
| Dimensiunea EEPROM | 16 x 8 | Convertoare de date | A/D 4x8b |
| Core dimensiune | 8-Bit | Procesor Core | PIC |
| Conectivitate | - | Numărul produsului de bază | PIC12CE674 |

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron singur modul

2023/03/16

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

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

2023/09/13

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/09/15

2023/07/21

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

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

2023/03/27

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5