



24C00/P

Număr parc	24C00/P	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	183377 pcs stock
Descriere produs	IC EEPROM 128B I2C 400KHZ 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

183377 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1140 pcs

\$0.192

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 24C00/P

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	4ms	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tehnologie	EEPROM	Pachetul dispozitivului furnizor	8-PDIP
Serie	-	Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Tipul de montare	Through Hole	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	128bit	Organizarea memoriei	16 x 8
Interfața de memorie	I ² C	Formatul memoriei	EEPROM
Frecvența ceasului	400 kHz	Numărul produsului de bază	24C00
Timpul de acces	3.5 μs		

Vești înrudite



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

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserTDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/07/4

2023/09/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/07/18

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16