



25LC160A-E/P

Număr parc	25LC160A-E/P	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	53600 pcs stock
Descriere produs	IC EEPROM 16KBIT SPI 10MHZ 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	25AA160(A,B), 25LC160(A,B) Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

53600 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

420 pcs

\$0.521

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 25LC160A-E/P

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	5ms	Tensiune - Aprovizionare	2.5V ~ 5.5V
Tehnologie	EEPROM	Pachetul dispozitivului furnizor	8-PDIP
Serie	-	Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Tipul de montare	Through Hole	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	16Kbit	Organizarea memoriei	2K x 8
Interfața de memorie	SPI	Formatul memoriei	EEPROM
Frecvența ceasului	10 MHz	Numărul produsului de bază	25LC160

Vești înrudite



Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/07/4

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

2023/09/7

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

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

2023/08/3

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

2023/08/7