



93AA56BT-I/MC

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | 93AA56BT-I/MC | Statutul RoHs | |
| Producator / Marca | Micrel / Microchip Technology | Starea stocului | 230783 pcs stock |
| Descriere produs | IC EEPROM 2KBIT MICROWIRE 8DFN | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | 93(AA,LC,C)56x.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

230783 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3300 pcs

\$0.217

Imaginea 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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de 93AA56BT-I/MC

| | | | |
|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Scrieți timpul ciclului - Word, Page | 6ms | Tensiune - Aprovizionare | 1.8V ~ 5.5V |
| Tehnologie | EEPROM | Pachetul dispozitivului furnizor | 8-DFN (2x3) |
| Serie | - | Pachet / Caz | 8-VDFN Exposed Pad |
| Pachet | Tape & Reel (TR) | Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Tipul de montare | Surface Mount | Tip de memorie | Non-Volatile |
| Dimensiunea memoriei | 2Kbit | Organizarea memoriei | 128 x 16 |
| Interfața de memorie | Microwire | Formatul memoriei | EEPROM |
| Frecvența ceasului | 2 MHz | Numărul produsului de bază | 93AA56 |

Vești înrudite



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

2023/03/27

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

2023/07/28

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/09/13

2023/03/15

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chineze MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

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

2023/08/3

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

2023/08/3

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5