



S25FL128SAGMFB000

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | S25FL128SAGMFB000 | Statutul RoHS | N/A |
| Producator / Marca | Cypress Semiconductor (Infineon Technologies) | Starea stocului | 22414 pcs stock |
| Descriere produs | IC FLASH 128MBIT SPI/QUAD 16SOIC | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | S25FL128S,256S Supplement.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

22414 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

| | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 pcs | 10 pcs | 25 pcs | 40 pcs | 80 pcs | 240 pcs | 480 pcs | 960 pcs |
| \$2.691 | \$2.44 | \$2.387 | \$2.374 | \$2.129 | \$2.121 | \$2.043 | \$1.966 |

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 S25FL128SAGMFB000

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Scrieți timpul ciclului - Word, Page | - | Tensiune - Aprovizionare | 2.7V ~ 3.6V |
| Tehnologie | FLASH - NOR | Pachetul dispozitivului furnizor | 16-SOIC |
| Serie | FL-S | Pachet / Caz | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Pachet | Tray | Temperatura de Operare | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Tipul de montare | Surface Mount | Tip de memorie | Non-Volatile |
| Dimensiunea memoriei | 128Mbit | Organizarea memoriei | 16M x 8 |
| Interfața de memorie | SPI - Quad I/O | Formatul memoriei | FLASH |
| Frecvența ceasului | 133 MHz | Numărul produsului de bază | S25FL128 |

Vești înrudite



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

2023/03/16

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

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/12

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

2023/07/18

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22