



S25FL512SDSMFB010

Număr parc	S25FL512SDSMFB010	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	5856 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 512MBIT SPI/QUAD 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	S25FL512S.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

5856 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	40 pcs	80 pcs
\$5.808	\$5.381	\$5.259	\$5.231	\$4.763

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 S25FL512SDSMFB010

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V
Tehnologie	FLASH - NOR	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100, 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	512Mbit	Organizarea memoriei	64M x 8
Interfața de memorie	SPI - Quad I/O	Formatul memoriei	FLASH
Frecvența ceasului	80 MHz	Numărul produsului de bază	S25FL512

Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Un raport de progres reram

2023/04/26

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/09/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/07/28

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

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

2023/08/7

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15