



## S25FL512SAGMFAR10

Număr parc	<a href="#">S25FL512SAGMFAR10</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	<a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a>	Starea stocului	7454 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 512MBIT SPI/QUAD 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">S25FL512S.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 7454 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

480 pcs

\$4.698

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de S25FL512SAGMFAR10

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 ~ 85°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	133 MHz	Numărul produsului de bază	S25FL512

### Vești înrudite



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

2023/09/11

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/03/16

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/07/4

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

2023/09/6

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/07/20