



## S25FL128SAGMFIG10

Număr parc	<a href="#">S25FL128SAGMFIG10</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a>	Starea stocului	4131 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 128MBIT SPI/QUAD 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">S25FL128S,256S Supplement.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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 S25FL128SAGMFIG10

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	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



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/07/11

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/07/20

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/09/7

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/09/15

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

2023/08/3