



S25FL512SDPBHV313

Număr parc	S25FL512SDPBHV313	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	5866 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 512MBIT SPI/QUAD 24BGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf S25FL512S.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

5866 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$4.865

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 S25FL512SDPBHV313

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V
Tehnologie	FLASH - NOR	Pachetul dispozitivului furnizor	24-BGA (6x8)
Serie	FL-S	Pachet / Caz	24-TBGA
Pachet	Tape & Reel (TR)	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	66 MHz	Numărul produsului de bază	S25FL512

Vești înrudite



Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Un raport de progres reram
2023/04/26

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12