



S25FL16K0XWEN009

Număr parc	S25FL16K0XWEN009	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	5810 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 16MBIT SPI/QUAD 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de S25FL16K0XWEN009

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	3ms	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V
Tehnologie	FLASH - NOR	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC
Serie	FL1-K	Pachet / Caz	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	16Mbit	Organizarea memoriei	2M x 8
Interfața de memorie	SPI - Quad I/O	Formatul memoriei	FLASH
Frecvența ceasului	108 MHz	Numărul produsului de bază	S25FL116

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/09/6

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/08/7

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto de date, vehicule și PV

2023/09/7

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureViewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRawan

2023/09/18

2023/07/14

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

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

2023/07/18

2023/09/15

2023/07/14

2023/09/15

2023/09/15