



## W25Q128FVSIF TR

Număr parc	<a href="#">W25Q128FVSIF TR</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Winbond Electronics Corporation</a>	Starea stocului	5515 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 128MBIT SPI/QUAD 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">W25Q128FV.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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de W25Q128FVSIF TR

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	50μs, 3ms	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V
Tehnologie	FLASH - NOR	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Serie	SpiFlash®	Pachet / Caz	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	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, QPI	Formatul memoriei	FLASH
Frecvența ceasului	104 MHz	Numărul produsului de bază	W25Q128

### Vești înrudite



PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele  
2023/08/16

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm  
2023/08/7

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare  
2023/04/19

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi stocare  
2023/03/27

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureAccellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii Future Future Industrial Network Infra  
2023/09/18

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

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

2023/08/31

2023/08/22

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake  
2023/03/15