



## W25N01GVTCIG TR

Număr parc	<a href="#">W25N01GVTCIG TR</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Winbond Electronics Corporation</a>	Starea stocului	4468 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 1GBIT SPI/QUAD 24TFBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">W25N01GV.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 W25N01GVTCIG TR

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	700μs	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V
Tehnologie	FLASH - NAND (SLC)	Pachetul dispozitivului furnizor	24-TFBGA (8x6)
Serie	SpiFlash®	Pachet / Caz	24-TBGA
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	1Gbit	Organizarea memoriei	128M x 8
Interfața de memorie	SPI - Quad I/O	Formatul memoriei	FLASH
Frecvența ceasului	104 MHz	Numărul produsului de bază	W25N01
Timpul de acces	7 ns		

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/09/13

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/09/13

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/03/16

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

2023/08/31

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

2023/09/6

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

2023/07/20

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21