



W25M02GVZEIG TR

Număr parc	W25M02GVZEIG TR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Winbond Electronics Corporation	Starea stocului	5722 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 2GBIT SPI 104MHZ 8WSON	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	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

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

Specificații de W25M02GVZEIG TR

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	700μs	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V
Tehnologie	FLASH - NAND (SLC)	Pachetul dispozitivului furnizor	8-WSON (8x6)
Serie	SpiFlash®	Pachet / Caz	8-WDFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	2Gbit	Organizarea memoriei	256M x 8
Interfața de memorie	SPI	Formatul memoriei	FLASH
Frecvența ceasului	104 MHz	Numărul produsului de bază	W25M02

Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniategh

2023/07/18

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/03/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

2023/08/30

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21