



W949D6DBHX5E TR

Număr parc	W949D6DBHX5E TR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Winbond Electronics Corporation	Starea stocului	31624 pcs stock
Descriere produs	IC DRAM 512MBIT PAR 60VFBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	W949D6DB, W949D2DB.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

31624 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$1.32

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

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 W949D6DBHX5E TR

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	15ns	Tensiune - Aprovizionare	1.7V ~ 1.95V
Tehnologie	SDRAM - Mobile LPDDR	Pachetul dispozitivului furnizor	60-VFBGA (8x9)
Serie	-	Pachet / Caz	60-TFBGA
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-25°C ~ 85°C (TC)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	512Mbit	Organizarea memoriei	32M x 16
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	DRAM
Frecvența ceasului	200 MHz	Numărul produsului de bază	W949D6
Timpul de acces	5 ns		

Vești înrudite



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

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

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

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

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

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

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27

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

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31