



W979H6KBVX1E

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | W979H6KBVX1E | Statutul RoHs | |
| Producator / Marca | Winbond Electronics Corporation | Starea stocului | 9543 pcs stock |
| Descriere produs | IC DRAM 512MBIT HSUL 12 134VFBGA | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | W979H6KB, W979H2KB.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

9543 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

168 pcs

\$2.646

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 W979H6KBVX1E

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Scrieți timpul ciclului - Word, Page | 15ns | Tensiune - Aprovizionare | 1.14V ~ 1.3V, 1.7V ~ 1.95V |
| Tehnologie | SDRAM - Mobile LPDDR2-S4B | Pachetul dispozitivului furnizor | 134-VFBGA (10x11.5) |
| Serie | - | Pachet / Caz | 134-VFBGA |
| Pachet | Tray | 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 | HSUL_12 | Formatul memoriei | DRAM |
| Frecvența ceasului | 533 MHz | Numărul produsului de bază | W979H6 |

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/09/7

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/09/7

2023/03/16

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/08/29

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

2023/08/15