



W97AH6NBVA1I TR

Număr parc	W97AH6NBVA1I TR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Winbond Electronics Corporation	Starea stocului	15255 pcs stock
Descriere produs	IC DRAM 1GBIT HSUL 12 134VFBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	W97AH6NB, W97AH2NB.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

15255 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3500 pcs

\$2.015

Obțineți o ofertă

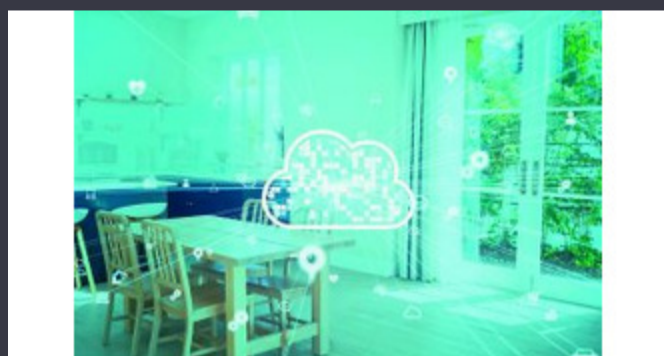
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de W97AH6NBVA1I TR

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	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TC)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	1Gbit	Organizarea memoriei	64M x 16
Interfața de memorie	HSUL_12	Formatul memoriei	DRAM
Frecvența ceasului	533 MHz	Numărul produsului de bază	W97AH6

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/09/18

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

2023/08/29

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/09/13

2023/08/23

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

2023/07/20

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21