



W631GG8KB-15 TR

Număr parc	W631GG8KB-15 TR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Winbond Electronics Corporation	Starea stocului	4080 pcs stock
Descriere produs	IC DRAM 1GBIT PAR 78WBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	W631GG8KB.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 W631GG8KB-15 TR

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	1.425V ~ 1.575V
Tehnologie	SDRAM - DDR3	Pachetul dispozitivului furnizor	78-WBGA (10.5x8)
Serie	-	Pachet / Caz	78-TFBGA
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	0°C ~ 95°C (TC)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	1Gbit	Organizarea memoriei	128M x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	DRAM
Frecvența ceasului	667 MHz	Numărul produsului de bază	W631GG8
Timpul de acces	20 ns		

Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/07/4	2023/09/15	2023/08/17
Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție	TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW	Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile DC Converter în a doua generație
2023/08/11	2023/09/15	2023/08/31
Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat	Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech	Cum materie a devenit realitate
2023/04/5	2023/07/18	2023/07/19
		Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
		2023/03/17