



MT53B256M32D1NP-062 AUT:C TR

Număr parc	MT53B256M32D1NP-062 AUT:C TR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micron Technology	Starea stocului	4092 pcs stock
Descriere produs	IC DRAM 8GBIT 1.6GHZ 200WFBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 MT53B256M32D1NP-062 AUT:C TR

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	1.1V
Tehnologie	SDRAM - Mobile LPDDR4	Pachetul dispozitivului furnizor	200-WFBGA (10x14.5)
Serie	Automotive, AEC-Q100	Pachet / Caz	200-WFBGA
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TC)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	8Gbit	Organizarea memoriei	256M x 32
Interfața de memorie	-	Formatul memoriei	DRAM
Frecvența ceasului	1.6 GHz	Numărul produsului de bază	MT53B256

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/18

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Un raport de progres reram

2023/07/4

2023/04/26

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrelePlaca Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-

2023/09/7

485

2023/08/21

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/03/27

2023/07/4