



MT53E128M32D2DS-046 AUT:A TR

Număr parc	MT53E128M32D2DS-046 AUT:A TR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micron Technology	Starea stocului	9275 pcs stock
Descriere produs	IC DRAM 4GBIT 2.133GHZ 200WFBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

9275 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2000 pcs

\$4.144

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 MT53E128M32D2DS-046 AUT:A 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	4Gbit	Organizarea memoriei	128M x 32
Interfața de memorie	-	Formatul memoriei	DRAM
Frecvența ceasului	2.133 GHz	Numărul produsului de bază	MT53E128

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/08/3

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

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

2023/09/18

Un raport de progres reram

2023/04/26

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN

2023/07/14

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

2023/07/20