



MT53B512M64D4EZ-062 WT:C TR

Număr parc	MT53B512M64D4EZ-062 WT:C TR	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Micron Technology	Starea stocului	4177 pcs stock
Descriere produs	IC DRAM 32GBIT 1.6GHZ FBGA	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 MT53B512M64D4EZ-062 WT:C TR

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	1.1V
Tehnologie	SDRAM - Mobile LPDDR4	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	-	Pachet / Caz	-
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-30°C ~ 85°C (TC)
Tipul de montare	-	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	32Gbit	Organizarea memoriei	512M x 64
Interfața de memorie	-	Formatul memoriei	DRAM
Frecvența ceasului	1.6 GHz	Numărul produsului de bază	MT53B512

Vești înrudite

	<p>Audio și locul său în evoluția Bluetooth</p> <p>2023/07/19</p>	<p>Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus</p> <p>2023/09/13</p>
<p>Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham</p> <p>2023/07/20</p>	<p>PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele</p> <p>2023/08/16</p>	<p>Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali</p> <p>2023/09/6</p>
<p>Computatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare</p> <p>2023/08/21</p>	<p>Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485</p> <p>2023/08/21</p>	<p>ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz</p> <p>2023/09/15</p>
<p>Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat</p> <p>2023/04/5</p>	<p>HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare</p> <p>2023/08/3</p>	<p>Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan</p> <p>2023/07/14</p>
	<p>Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii</p> <p>2023/08/22</p>	