



MT53E256M16D1DS-046 AIT:B

Număr parc	MT53E256M16D1DS-046 AIT:B	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micron Technology	Starea stocului	5777 pcs stock
Descriere produs	IC DRAM 4GBIT 2.133GHZ WFBGA	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 MT53E256M16D1DS-046 AIT:B

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	1.1V
Tehnologie	SDRAM - Mobile LPDDR4	Serie	Automotive, AEC-Q100
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 95°C (TC)
Tip de memorie	Volatile	Dimensiunea memoriei	4Gbit
Organizarea memoriei	256M x 16	Interfața de memorie	-
Formatul memoriei	DRAM	Frecvența ceasului	2.133 GHz
Numărul produsului de bază	MT53E256		

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție de date, vehicule și PV

2023/09/7

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/08/3

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

2023/08/11

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

2023/08/29

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31