



MT53D384M64D4KA-046 XT ES:E

Număr parc	MT53D384M64D4KA-046 XT ES:E	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micron Technology	Starea stocului	4721 pcs stock
Descriere produs	IC DRAM 24GBIT 2.133GHZ 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 MT53D384M64D4KA-046 XT ES:E

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	1.1V
Tehnologie	SDRAM - Mobile LPDDR4	Serie	-
Pachet	Box	Temperatura de Operare	-30°C ~ 105°C (TC)
Tip de memorie	Volatile	Dimensiunea memoriei	24Gbit
Organizarea memoriei	384M x 64	Interfața de memorie	-
Formatul memoriei	DRAM	Frecvența ceasului	2.133 GHz
Numărul produsului de bază	MT53D384		

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/08/3

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

2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/09/12