



MT48LC16M4A2P-75:G

Număr parc	MT48LC16M4A2P-75:G	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micron Technology	Starea stocului	4370 pcs stock
Descriere produs	IC DRAM 64MBIT PAR 54TSOP II	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MT48LC4M16A2 , MT48LC8M8A2 , MT48LC16M4A2.pdf	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

Specificații de MT48LC16M4A2P-75:G

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	15ns	Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V
Tehnologie	SDRAM	Pachetul dispozitivului furnizor	54-TSOP II
Serie	-	Pachet / Caz	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	64Mbit	Organizarea memoriei	16M x 4
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	DRAM
Frecvența ceasului	133 MHz	Numărul produsului de bază	MT48LC16M4A2
Timpul de acces	5.4 ns		

Vești înrudite



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

2023/03/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21