

MT48LC16M8A2P-75 IT:G

Număr parc	MT48LC16M8A2P-75 IT:G	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Micron Technology	Starea stocului	4452 pcs stock
Descriere produs	IC DRAM 128MBIT PAR 54TSOP II	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MT48LCxMxA2.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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de MT48LC16M8A2P-75 IT: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	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	128Mbit	Organizarea memoriei	16M x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	DRAM
Frecvența ceasului	133 MHz	Numărul produsului de bază	MT48LC16M8A2
Timpul de acces	5.4 ns		

Vești înrudite



PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/08/29

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

2023/07/14

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/07/4

2023/03/17

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

2023/03/16

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15