



M29W400DT70N6E

Număr parc	M29W400DT70N6E	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micron Technology	Starea stocului	5148 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 4MBIT PARALLEL 48TSOP I	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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de M29W400DT70N6E

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	70ns	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V
Tehnologie	FLASH - NOR	Pachetul dispozitivului furnizor	48-TSOP I
Serie	-	Pachet / Caz	48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	4Mbit	Organizarea memoriei	512K x 8, 256K x 16
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	FLASH
Numărul produsului de bază	M29W400	Timpul de acces	70 ns

Vești înrudite



HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/09/15

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

2023/08/29

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/09/13

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

2023/09/6

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

2023/09/12

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/08/3

2023/07/18

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/07/14