



MT29F128G08CFABAWP:B TR

Număr parc	MT29F128G08CFABAWP:B TR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micron Technology	Starea stocului	4410 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 128GBIT PAR 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.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MT29F128G08CFABAWP:B TR

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V
Tehnologie	FLASH - NAND	Pachetul dispozitivului furnizor	48-TSOP I
Serie	-	Pachet / Caz	48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	128Gbit	Organizarea memoriei	16G x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	FLASH
Numărul produsului de bază	MT29F128G08		

Vești înrudite

	Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485	Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech	2023/07/18
	2023/08/21		
	IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT	Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare	2023/08/21
	2023/07/11		
Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU	Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV	2023/09/7
2023/03/16	2023/09/12		
ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții	Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham	Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra	2023/09/18
2023/08/31	2023/07/20		
Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN		
2023/03/15	2023/07/14		