

## MT29F128G08CECABH1-12Z:A TR

Număr parc	<a href="#">MT29F128G08CECABH1-12Z:A TR</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	<a href="#">Micron Technology</a>	Starea stocului	5436 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 128GBIT PAR 100VBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

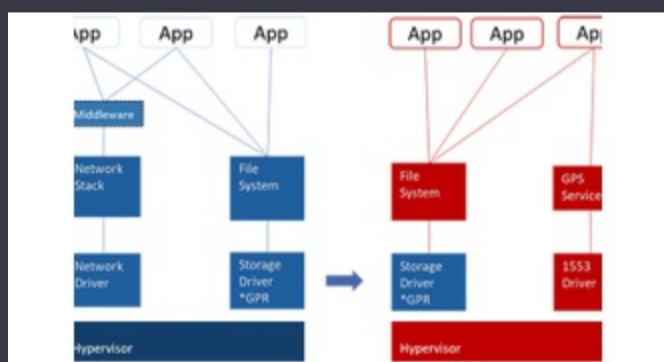
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MT29F128G08CECABH1-12Z:A TR

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V
Tehnologie	FLASH - NAND	Pachetul dispozitivului furnizor	100-VBGA (12x18)
Serie	-	Pachet / Caz	100-VBGA
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
Frecvența ceasului	83 MHz	Numărul produsului de bază	MT29F128G08

### Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/07/4

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto auto

2023/07/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

2023/03/27

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

2023/07/14

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

2023/09/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

2023/09/13