



MT29E128G08CECABJ1-10Z:A

Număr parc	MT29E128G08CECABJ1-10Z:A	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Micron Technology	Starea stocului	5629 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 128GBIT PARALLEL 100MHZ	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

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

Specificații de MT29E128G08CECABJ1-10Z:A

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V
Tehnologie	FLASH - NAND	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	-	Pachet / Caz	-
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Tipul de montare	-	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	128Gbit	Organizarea memoriei	16G x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	FLASH
Frecvența ceasului	100 MHz	Numărul produsului de bază	MT29E128G08

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus	2023/09/13	Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat	2023/04/5	Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech	2023/07/18
Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare	2023/07/28	PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele	2023/08/16	Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham	2023/07/20
Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel	2023/07/4	ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții	2023/08/31	Un raport de progres reram	2023/04/26
		Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi	2023/08/31	Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake	2023/03/15
		TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW	2023/09/15		