



MTFC16GAKAEJP-5M AIT TR

Număr parc	MTFC16GAKAEJP-5M AIT TR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micron Technology	Starea stocului	4457 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 128GBIT MMC 153VFBGA	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 MTFC16GAKAEJP-5M AIT TR

Scrieți timpul ciclului - Word, Page -		Tensiune - Aprovizionare		1.7V ~ 1.9V	
Tehnologie	FLASH - NAND	Pachetul dispozitivului furnizor	153-VFBGA (11.5x13)		
Serie	eMMC™	Pachet / Caz	153-VFBGA		
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)		
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile		
Dimensiunea memoriei	128Gbit	Organizarea memoriei	16G x 8		
Interfața de memorie	MMC	Formatul memoriei	FLASH		
Numărul produsului de bază	MTFC16				

Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Punct de vedere: Dimprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future
Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

Computatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrate
2023/08/21

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu
producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT
folosind Lorawan
2023/07/14