



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

M1A3PE3000-2FG324

Număr parc	M1A3PE3000-2FG324	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	151 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 221 I/O 324FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ProASIC3E Flash Family.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

151 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

84 pcs

\$299.365

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 M1A3PE3000-2FG324

Tensiune - Aprovizionare	1.425V ~ 1.575V	Bits total RAM	516096
Pachetul dispozitivului furnizor	324-FBGA (19x19)	Serie	ProASIC3E
Pachet / Caz	324-BGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de intrări / ieșiri	221
Număr de porți	3000000	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	M1A3PE3000		

Vești înrudite



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

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27

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

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserViewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/4

2023/04/19

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

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

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/03/16

2023/03/16