



M4A3-512/160-12YC

Număr parc	M4A3-512/160-12YC	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Lattice Semiconductor	Starea stocului	4770 pcs stock
Descriere produs	IC CPLD 512MC 12NS 208QFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	M4A ispMACH CPLD Family.pdf	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 M4A3-512/160-12YC

Furnizarea de tensiune - internă	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	208-PQFP (28x28)
Serie	ispMACH® 4A	Tip programabil	In System Programmable
Pachet / Caz	208-BFQFP	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Numărul de macro-celule	512
Numărul de intrări / ieșiri	160	Tipul de montare	Surface Mount
Timp de întârziere tpd (1) Max	12 ns	Numărul produsului de bază	M4A3-512

Vești înrudite



Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/08/7

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU stocare

2023/03/27

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

2023/09/12

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7