



M5-256/160-10YC/1

Număr parc	M5-256/160-10YC/1	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Lattice Semiconductor	Starea stocului	3986 pcs stock
Descriere produs	IC CPLD 256MC 10NS 208QFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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 M5-256/160-10YC/1

Furnizarea de tensiune - internă	4.75V ~ 5.25V	Pachetul dispozitivului furnizor	208-PQFP (28x28)
Serie	MACH® 5	Tip programabil	In System Programmable
Pachet / Caz	208-BFQFP	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Numărul de macro-celule	256
Numărul de intrări / ieșiri	160	Tipul de montare	Surface Mount
Timp de întârziere tpd (1) Max	10 ns	Numărul produsului de bază	M5-256

Vești înrudite



Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare DC Converter în a doua generație 2023/09/7	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului 2023/08/17	Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali 2023/09/6
Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham 2023/07/20	Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile 2023/08/31	Cum materie a devenit realitate 2023/07/19
Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile 2023/08/29	ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții 2023/08/31	ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz 2023/09/15
	Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare 2023/04/19	Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare 2023/07/28