



## M5LV-512/256-6SAC

Număr parc	<a href="#">M5LV-512/256-6SAC</a>	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>	Starea stocului	4692 pcs stock
Descriere produs	IC CPLD 512MC 6.5NS 352SBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	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](mailto: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 M5LV-512/256-6SAC

Furnizarea de tensiune - internă	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	352-SBGA (35x35)
Serie	MACH® 5	Tip programabil	In System Programmable
Pachet / Caz	352-LBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Numărul de macro-celule	512
Numărul de intrări / ieșiri	256	Tipul de montare	Surface Mount
Timp de întârziere tpd (1) Max	6.5 ns	Numărul produsului de bază	M5LV-512

### Vești înrudite



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

2023/09/7

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake stocare

2023/03/27

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

2023/08/29

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureModulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/08/7

2023/09/13

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11