



## M4A3-256/128-65YNC

Număr parc	<a href="#">M4A3-256/128-65YNC</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>	Starea stocului	895 pcs stock
Descriere produs	IC CPLD 256MC 6.5NS 208QFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">M4A ispMACH CPLD Family.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 895 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

120 pcs

\$57.779

### 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

### Specificații de M4A3-256/128-65YNC

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	256
Numărul de intrări / ieșiri	128	Tipul de montare	Surface Mount
Timp de întârziere tpd (1) Max	6.5 ns	Numărul produsului de bază	M4A3-256

### Vești înrudite



Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniotech

2023/07/18

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 de date, vehicule și PV

2023/09/7

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

2023/08/29

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

2023/09/13

Un raport de progres reram

2023/04/26

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

2023/08/30

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31