



LC4256V-3TN144C

Număr parc	LC4256V-3TN144C	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Lattice Semiconductor	Starea stocului	1298 pcs stock
Descriere produs	IC CPLD 256MC 3NS 144TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1298 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

60 pcs

\$31.508

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 LC4256V-3TN144C

Furnizarea de tensiune - internă	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	144-TQFP (20x20)
Serie	ispMACH® 4000V	Tip programabil	In System Programmable
Pachet / Caz	144-LQFP	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 90°C (TJ)	Numărul de macro-celule	256
Număr de elemente logice / blocuri	16	Numărul de intrări / ieșiri	96
Tipul de montare	Surface Mount	Timpe de întârziere tpd (1) Max	3 ns
Numărul produsului de bază	LC4256		

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

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

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație
2023/09/7

Computoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21