



## LCMXO1200C-3B256I

Număr parc	<a href="#">LCMXO1200C-3B256I</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>	Starea stocului	5129 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 211 I/O 256CABGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">LCMXO MachXO Family Datasheet.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 LCMXO1200C-3B256I

Tensiune - Aprovizionare	1.71V ~ 3.465V	Bits total RAM	9421
Pachetul dispozitivului furnizor	256-CABGA (14x14)	Serie	MachXO
Pachet / Caz	256-LFBGA, CSPBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 100°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	1200
Număr de LAB / CLB	150	Numărul de intrări / ieșiri	211
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	LCMXO1200

### Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/07/4

2023/08/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto auto

2023/09/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

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

2023/07/18

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12