



## LCMXO2280E-3T144I

Număr parc	<a href="#">LCMXO2280E-3T144I</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>	Starea stocului	4592 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 113 I/O 144TQFP	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

### Specificații de LCMXO2280E-3T144I

Tensiune - Aprovizionare	1.14V ~ 1.26V	Bits total RAM	28262
Pachetul dispozitivului furnizor	144-TQFP (20x20)	Serie	MachXO
Pachet / Caz	144-LQFP	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 100°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	2280
Număr de LAB / CLB	285	Numărul de intrări / ieșiri	113
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	LCMXO2280

### Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/07/4

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

2023/08/29

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/07/14

2023/08/16

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/09/7

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

2023/09/15