



LAMXO256C-3TN100E

Fabricant Numéro d'article:	LAMXO256C-3TN100E
Fabricant / marque	Lattice Semiconductor
Partie de la description:	IC CPLD 128MC 4.9NS 100TQFP
Feuilles de données:	LAMXO256C-3TN100E(1).pdf LAMXO256C-3TN100E(2).pdf LAMXO256C-3TN100E(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

LAMXO256C-3TN100E 100% Nouveaux originaux 2300 en stock, Trouver LAMXO256C-3TN100E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LAMXO256C-3TN100E Lattice Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LAMXO256C-3TN100E: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LAMXO256C-3TN100E

Numéro d'article	LAMXO256C-3TN100E	Fabricant / marque	Lattice Semiconductor
Séries	LA-MachXO	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	LAMXO256	Package / Boîte	100-LQFP
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	100-TQFP (14x14)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)
type programmable	In System Programmable	tpj Delay Time (1) Max	4.9ns
Alimentation de tension - interne	1.71 V ~ 3.465 V	Nombre de macrocellules	128
Nombre d'E / S	78	Autres noms	220-1637 LAMXO256C-3TN100E-ND LAMXO256C3TN100E
Quantité en stock	2300 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - CPLD (dispositifs de logique Programmable
La description	IC CPLD 128MC 4.9NS 100TQFP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LAMXO256C-3TN100E

Lattice Semiconductor LAMXO256C-3TN100E	Partie LAMXO256C-3TN100E	Prix LAMXO256C-3TN100E	Distributeur LAMXO256C-3TN100E
LAMXO256C-3TN100E technique	Action LAMXO256C-3TN100E	LAMXO256C-3TN100E Inventaire	LAMXO256C-3TN100E Fournisseur
Commande en ligne LAMXO256C-3TN100E	LAMXO256C-3TN100E Enquête	Image LAMXO256C-3TN100E	LAMXO256C-3TN100E Image
LAMXO256C-3TN100E pdf	Fiche technique LAMXO256C-3TN100E	Fiche technique LAMXO256C-3TN100E	LAMXO256C-3TN100E pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LAMXO256C-3TN100E	Lattice Semiconductor Fabricant	Lattice Semiconductor LAMXO256C-3TN100E	Lattice Semiconductor Corporation LAMXO256C-3TN100E

Vous pouvez également être intéressé par:

 EPM7256SQC208-15N La description: IC CPLD 256MC 15NS 208QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4064V-10TN100I La description: IC CPLD 64MC 10NS 100TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XCR3128XL-6TQ144C La description: IC CPLD 128MC 144TQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LAMXO2280E-3FTN342E La description: LAMXO2280E-3FTN342E LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPM7064QC100-12 La description: IC CPLD 64MC 12NS 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPM7128SQC100-10F La description: IC CPLD 128MC 10NS 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LAMXO1200E-3TN100E La description: IC CPLD 600MC 5.1NS 100TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 5M240ZT100C5N La description: IC CPLD 192MC 7.5NS 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAMXO1200E-3FTN256E La description: IC CPLD 600MC 5.1NS 256BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XCR3128XL-7TQG144C La description: IC CPLD 128MC 7NS 144TQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPM7064STC100-7N La description: IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAMXO256E-3TN100E La description: IC CPLD 128MC 4.9NS 100TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 XC2C128-7VQ100C La description: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPM240GM100I5N La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100MBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAMXO2280E-3TN100E La description: IC CPLD 1140MC 5.1NS 100TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 M4A5-32/32-10VNC48 La description: IC CPLD 32MC 10NS 48TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 XC95288XL-6TQG144C La description: IC CPLD 288MC 6NS 144TQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GAL16V8D-25QJN La description: IC CPLD 8MC 25NS 20PLCC Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LAMXO2280E-3FTN256E La description: IC CPLD 1140MC 5.1NS 256BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAMXO256C-3TN100C La description: LAMXO256C-3TN100C LATTICE QFP100 Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 GAL16V8D-10LPN La description: IC CPLD 8MC 10NS 20DIP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 31500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EPM7512BFC256-5N La description: IC CPLD 512MC 5.5NS 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LAMXO640C-3TN100E La description: IC CPLD 320MC 4.9NS 100TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATF1504AS-10JC44 La description: IC CPLD 64MC 10NS 44PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 M4A5-32/32-5VNC48 La description: IC CPLD 32MC 5NS 48TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LC4384V-75TN176C La description: IC CPLD 384MC 7.5NS 176TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPM570F100I5N La description: IC CPLD 440MC 5.4NS 100FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EPM7128SQC160-10 La description: IC CPLD 128MC 10NS 160QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPM7512AEFC256-10 La description: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EPM7064STC44-10 La description: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong