



LCMXO2-1200UHC-4FTG256C

Fabricant Numéro d'article:	LCMXO2-1200UHC-4FTG256C
Fabricant / marque	Lattice Semiconductor
Partie de la description:	IC FPGA 206 I/O 256FTBGA
Feuilles de données:	LCMXO2-1200UHC-4FTG256C(1).pdf LCMXO2-1200UHC-4FTG256C(2).pdf LCMXO2-1200UHC-4FTG256C(3).pdf LCMXO2-1200UHC-4FTG256C(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LCMXO2-1200UHC-4FTG256C 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver LCMXO2-1200UHC-4FTG256C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LCMXO2-1200UHC-4FTG256C Lattice Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LCMXO2-1200UHC-4FTG256C: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LCMXO2-1200UHC-4FTG256C

Numéro d'article	LCMXO2-1200UHC-4FTG256C	Fabricant / marque	Lattice Semiconductor
Séries	MachXO2	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	LCMXO2-1200	Package / Boîte	256-LBGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	256-FTBGA (17x17)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Tension - Alimentation	2.375 V ~ 3.465 V
Nombre d'E / S	206	Nombre de LAB / CLB	160
Nombre d'éléments logiques / cellules	1280	Nombre de bits RAM	75776
Autres noms	220-1303 LCMXO21200UHC4FTG256C	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)	La description	IC FPGA 206 I/O 256FTBGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LCMXO2-1200UHC-4FTG256C

Lattice Semiconductor LCMXO2-1200UHC-4FTG256C	Partie LCMXO2-1200UHC-4FTG256C	Prix LCMXO2-1200UHC-4FTG256C	Distributeur LCMXO2-1200UHC-4FTG256C
LCMXO2-1200UHC-4FTG256C technique	Action LCMXO2-1200UHC-4FTG256C	LCMXO2-1200UHC-4FTG256C Inventaire	LCMXO2-1200UHC-4FTG256C Fournisseur
Commande en ligne LCMXO2-1200UHC-4FTG256C	LCMXO2-1200UHC-4FTG256C Enquête	Image LCMXO2-1200UHC-4FTG256C	LCMXO2-1200UHC-4FTG256C Image
LCMXO2-1200UHC-4FTG256C pdf	Fiche technique LCMXO2-1200UHC-4FTG256C	Fiche technique LCMXO2-1200UHC-4FTG256C	LCMXO2-1200UHC-4FTG256C pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LCMXO2-1200UHC-4FTG256C	Lattice Semiconductor Fabricant	Lattice Semiconductor LCMXO2-1200UHC-4FTG256C	Lattice Semiconductor Corporation LCMXO2-1200UHC-4FTG256C

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LCMXO2-2000HC-4MG132C La description: IC FPGA 104 I/O 132CSBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO2-2000HC-4BG256I La description: IC FPGA 206 I/O 256CABGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO2-1200HC-4TG100CCU1 La description: LCMXO2-1200HC-4TG100CCU1 LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LCMXO2-1200HC-4TG144I La description: IC FPGA 107 I/O 144TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO2-2000HC-6MG132C La description: IC FPGA 104 I/O 132CSBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO2-1200HC-4MG132C La description: IC FPGA 104 I/O 132CSBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LCMXO2-2000HE-6MG132I La description: IC FPGA 104 I/O 132CSBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO1200C4FT256C-3I La description: LCMXO1200C4FT256C-3I LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO2-2000HC-5BG256I La description: IC FPGA 206 I/O 256CABGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LCMXO2-1200HC-4TG100I La description: IC FPGA 79 I/O 100TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO2-2000HC-4FTG256I La description: IC FPGA 206 I/O 256FTBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO2-1200ZE-1UWG25ITRAII La description: LCMXO2-1200ZE-1UWG25ITRAII LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LCMXO2-1200UHC-4FT La description: LCMXO2-1200UHC-4FT LATTICE BGA256 Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO2-1200HC-4TG100C La description: IC FPGA 79 I/O 100TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO2-1200HC-4TG100CR1 La description: IC FPGA 79 I/O 100TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LCMXO2-2000HC-4TG100I La description: IC FPGA 79 I/O 100TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO1200C3FTN256C La description: LCMXO1200C3FTN256C LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO2-1200UHC-5FTG256I La description: IC FPGA 206 I/O 256FTBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LCMXO2-1200HC-4MG132I La description: IC FPGA 104 I/O 132CSBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO2-256HC-4SG32C La description: IC FPGA 21 I/O 32QFN Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO2-1200UHC-4FTG256I La description: IC FPGA 206 I/O 256FTBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LCMXO2-1200HC-4TG144C La description: IC FPGA 107 I/O 144TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO2-2000HC-4TG144C La description: IC FPGA 111 I/O 144TQFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO2-1200ZE-1UWG25ITR La description: IC FPGA 18 I/O 25WLCSP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LCMXO1200C3TN100C La description: LCMXO1200C3TN100C LATTICE QFP Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LCMXO1200C-3TN100C La description: LCMXO1200C-3TN100C LATTICE QFP100 Fabricants: LATTICE En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO2-1200UHC-3FTG256C La description: LCMXO2-1200UHC-3FTG256C LATTICE BGA256 Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LCMXO2-2000HC-4FTG256BB La description: LCMXO2-2000HC-4FTG256BB LATTICE BGA256 Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO1200E-4FT256C-3I La description: LCMXO1200E-4FT256C-3I LATTICE BGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO2-2000HE-4MG132C La description: IC FPGA 104 I/O 132CSBGA Fabricants: Lattice Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



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