



LCMXO640C-4TN100C

Fabricante	Número de pieza:	LCMXO640C-4TN100C
Fabricante / Marca:		Lattice Semiconductor
Parte de la descripción:		IC FPGA 74 I/O 100TQFP
Hojas de datos:		LCMXO640C-4TN100C(1).pdf LCMXO640C-4TN100C(2).pdf LCMXO640C-4TN100C(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

LCMXO640C-4TN100C 100% Nuevo Original 4600 pzas en stock, Encuentre el precio LCMXO640C-4TN100C, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LCMXO640C-4TN100C Lattice Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LCMXO640C-4TN100C: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LCMXO640C-4TN100C.

Número de pieza	LCMXO640C-4TN100C	Fabricante / Marca	Lattice Semiconductor
Serie	MachXO	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	LCMXO640	Paquete / Cubierta	100-LQFP
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	100-TQFP (14x14)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TJ)	Suministro de voltaje	1.71 V ~ 3.465 V
Número de E / S	74	Número de laboratorios / CLB	80
Número de celdas / elementos de lógica	640	Otros nombres	220-1741 LCMXO640C-4TN100C-ND LCMXO640C4TN100C
Cantidad de stock	4600 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Encajado-FPGAs (arsenal programable de la puerta d
Descripción	IC FPGA 74 I/O 100TQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LCMXO640C-4TN100C

Lattice Semiconductor LCMXO640C-4TN100C	Parte LCMXO640C-4TN100C	Precio LCMXO640C-4TN100C	Distribuidor LCMXO640C-4TN100C
Técnico LCMXO640C-4TN100C	LCMXO640C-4TN100C Stock	Inventario LCMXO640C-4TN100C	Proveedor LCMXO640C-4TN100C
LCMXO640C-4TN100C pedido en línea	Consulta LCMXO640C-4TN100C	Imagen LCMXO640C-4TN100C	Imagen LCMXO640C-4TN100C
LCMXO640C-4TN100C pdf	Hoja de datos LCMXO640C-4TN100C	Hoja de datos LCMXO640C-4TN100C	Hoja de datos pdf LCMXO640C-4TN100C
Descargar la ficha técnica de LCMXO640C-4TN100C	Lattice Semiconductor Fabricante	Lattice Semiconductor LCMXO640C-4TN100C	Lattice Semiconductor Corporation LCMXO640C-4TN100C

También te puede interesar:

<p>LCMXO640C-3TN144I Descripción: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO640C-3MN100I Descripción: IC FPGA 74 I/O 100CSBGA Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO640C-3TN144C Descripción: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LCMXO640C-3FT256C Descripción: IC FPGA 159 I/O 256FTBGA Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LCMXO640C-3FN256C Descripción: LCMXO640C-3FN256C LATEICE BGA256 Fabricantes: LATEICE En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO640C-4FTN256C Descripción: IC FPGA 159 I/O 256FTBGA Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LCMXO640E-3FTN256C Descripción: IC FPGA 159 I/O 256FTBGA Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO3LF-1300C-5BG256C Descripción: IC FPGA 206 I/O 256CABGA Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO640C-3TN100C Descripción: IC FPGA 74 I/O 100TQFP Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LCMXO640E-3TN144C Descripción: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO640C-5FTN256C Descripción: IC FPGA 159 I/O 256FTBGA Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO640C-3T100C Descripción: IC FPGA 74 I/O 100TQFP Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LCMXO640C-3FTN256C Descripción: IC FPGA 159 I/O 256FTBGA Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO640E-3TN100C Descripción: IC FPGA 74 I/O 100TQFP Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO640C-4FT256C-3I Descripción: LCMXO640C-4FT256C-3I LATTICE BGA Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LCMXO3L-6900C-6BG256C Descripción: IC FPGA 159 I/O 256CABGA Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO640C-4TN144I Descripción: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO640C-3MN132C Descripción: IC FPGA 74 I/O 132CSBGA Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LCMXO640C-4TN144C-3I Descripción: LCMXO640C-4TN144C-3I LATTICE QFP144 Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO640E-4MN100C-3I Descripción: LCMXO640E-4MN100C-3I LATTICE BGA Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO640C-3BN256I Descripción: IC FPGA 159 I/O 256CABGA Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LCMXO640C-3FTN256I Descripción: IC FPGA 159 I/O 256FTBGA Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LCMXO640E-4MN0C-3I Descripción: LCMXO640E-4MN0C-3I BGA 0809 Fabricantes: BGA En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO640C-4FTN256C-3I Descripción: LCMXO640C-4FTN256C-3I LATTICE BGA256 Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LCMXO640C-3TN100I Descripción: IC FPGA 74 I/O 100TQFP Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO640C-4TN144C Descripción: IC FPGA 113 I/O 144TQFP Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO640E-4M100I Descripción: IC FPGA 74 I/O 100CSBGA Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LCMXO640-3FTN256C Descripción: LCMXO640-3FTN256C Lattice BGA Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO640C-3F256C Descripción: IC FPGA 159 I/O 256FBGA Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCMXO640C-4TN100C-3I Descripción: LCMXO640C-4TN100C-3I LATTICE QFP100 Fabricantes: Lattice Semiconductor En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong