

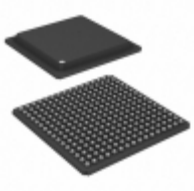


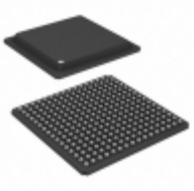

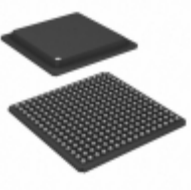

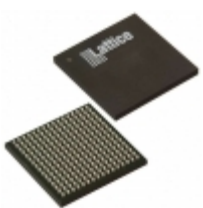
	<h2>LCMXO1200C-3FTN256C</h2>	
	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	<a href="#">LCMXO1200C-3FTN256C</a>
	<b>Fabricante / Marca:</b>	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
	<b>Parte de la descripción:</b>	IC FPGA 211 I/O 256FTBGA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hojas de datos:</b>	 <a href="#">LCMXO1200C-3FTN256C.pdf</a>
	<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
	<b>Condición de stock:</b>	New original, 5490 pcs Stock Available.
	<b>Nave de:</b>	Hong Kong
	<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Presupuesto

Número de pieza	LCMXO1200C-3FTN256C
Fabricante	Lattice Semiconductor
Descripción	IC FPGA 211 I/O 256FTBGA
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Incorporado - FPGAs (Field
Estado de la pieza	5490 pcs Stock
Suministro de voltaje	1.71 V ~ 3.465 V
Total de Bits de RAM	9421
Paquete del dispositivo	256-FTBGA (17x17)
Serie	MachXO
Paquete / Cubierta	256-LBGA
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TJ)
Número de celdas / elementos de lógica	1200
Número de laboratorios / CLB	150
Número de E / S	211
Tipo de montaje	Surface Mount

Usted también puede estar interesado

en:

 <p><b>LCMXO1200C-3FTN256I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 211 I/O 256FTBGA</p>	 <p><b>LCMXO1200C-3FTN256C IC</b> LATTICE LATTICE BGA256</p>	 <p><b>LCMXO1200C-3FT256C/LCMX</b> LATTICE LATTICE BGA</p>	 <p><b>LCMXO1200C-3FT256I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 211 I/O 256FTBGA</p>
 <p><b>LCMXO1200C-3M132I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 101 I/O 132CSBGA</p>	 <p><b>LCMXO1200C-3FT256C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 211 I/O 256FTBGA</p>	 <p><b>LCMXO1200C-3MN132C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 101 I/O 132CSBGA</p>	 <p><b>LCMXO1200C-3BN256I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 211 I/O 256CABGA</p>

LCMXO1200C-3FTN256C Palabra clave

Más

<a href="#">Lcmx01200c-3ftn256c Lattice Semiconductor</a>	<a href="#">Hoja de datos LCMXO1200C-3FTN256C</a>	<a href="#">Hojas de datos LCMXO1200C-3FTN256C</a>	<a href="#">LCMXO1200C-3FTN256C PDF</a>	<a href="#">Lattice Semiconductor LCMXO1200C-3FTN256C</a>
<a href="#">LCMXO1200C-3FTN256C electrónico</a>	<a href="#">Componentes LCMXO1200C-3FTN256C</a>	<a href="#">Distribuidor LCMXO1200C-3FTN256C</a>	<a href="#">Imagen LCMXO1200C-3FTN256C</a>	<a href="#">Parte LCMXO1200C-3FTN256C</a>
<a href="#">Stock LCMXO1200C-3FTN256C</a>	<a href="#">Inventario LCMXO1200C-3FTN256C</a>	<a href="#">Precio LCMXO1200C-3FTN256C</a>	<a href="#">Fabricante LCMXO1200C-3FTN256C</a>	<a href="#">Imagen LCMXO1200C-3FTN256C</a>
<a href="#">LCMXO1200C-3FTN256C RFQ</a>	<a href="#">LCMXO1200C-3FTN256C Orden en línea</a>	<a href="#">LCMXO1200C-3FTN256C Nuevo</a>	<a href="#">LCMXO1200C-3FTN256C Original</a>	<a href="#">LCMXO1200C-3FTN256C garantizado</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited