



LFXP2-5E-7TN144C

Número de pieza: **LFXP2-5E-7TN144C**

Descripción del producto: IC FPGA 100 I/O 144TQFP

Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

Hojas de datos: [1.LFXP2-5E-7TN144C.pdf](#)
[2.LFXP2-5E-7TN144C.pdf](#)
[3.LFXP2-5E-7TN144C.pdf](#)
[4.LFXP2-5E-7TN144C.pdf](#)

Fabricante / Marca: Lattice Semiconductor

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


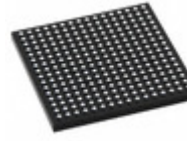
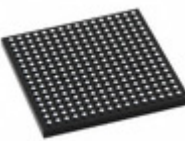
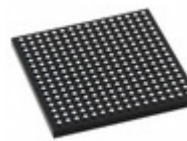
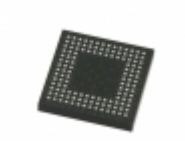
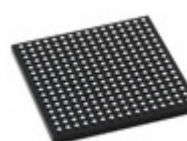

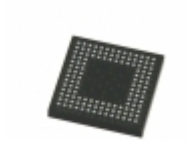


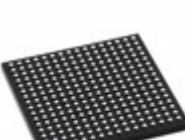
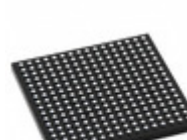
[ENVIAR CONSULTA >](#)

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	LFXP2-5E-7TN144C	Fabricante	Lattice Semiconductor
Descripción	IC FPGA 100 I/O 144TQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	1.LFXP2-5E-7TN144C.pdf2.LFXP2-5E-7TN144C.pdf3.LFXP2-5E-7TN144C.pdf4.LFXP2-5E-7TN144C.pdf		
Suministro de voltaje	1.14 V ~ 1.26 V	Total de Bits de RAM	169984
Paquete del dispositivo	144-TQFP (20x20)	Serie	XP2
Paquete / Cubierta	144-LQFP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TJ)
Número de celdas / elementos de lógica	5000	Número de laboratorios / CLB	625
Número de E / S	100	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	9 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Número de pieza base	LFXP2-5

Productos relacionados

 <p>LFXP2-5E-7QN208C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 146 I/O 208QFP Descargar: LFXP2-5E-7QN208C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LFXP2-8E-5FT256I Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA Descargar: LFXP2-8E-5FT256I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LFXP2-8E-5FT256C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA Descargar: LFXP2-8E-5FT256C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LFXP2-5E-7FT256C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 172 I/O 256FTBGA Descargar: LFXP2-5E-7FT256C.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LFXP2-5E-7MN132C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 86 I/O 132CSBGA Descargar: LFXP2-5E-7MN132C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LFXP2-8E-5FTN256I Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA Descargar: LFXP2-8E-5FTN256I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LFXP2-5E-B2-EVN Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: KIT DEV LATTICE XP2 BREVIA2 Descargar: LFXP2-5E-B2-EVN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LFXP2-5E-7M132C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 86 I/O 132CSBGA Descargar: LFXP2-5E-7M132C.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LFXP2-5E-6TN144I Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 100 I/O 144TQFP Descargar: LFXP2-5E-6TN144I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LFXP2-5E-B-EVN Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: KIT DEV XP2 BREVIA Descargar: LFXP2-5E-B-EVN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LFXP2-5E-7FTN256C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 172 I/O 256FTBGA Descargar: LFXP2-5E-7FTN256C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LFXP2-8E-5FTN256C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA Descargar: LFXP2-8E-5FTN256C.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Lattice Semiconductor LFXP2-5E-7TN144C	Distribuidor LFXP2-5E-7TN144C	Proveedor LFXP2-5E-7TN144C
Precio LFXP2-5E-7TN144C	Fotos de LFXP2-5E-7TN144C	Imagen LFXP2-5E-7TN144C
Hoja de datos LFXP2-5E-7TN144C PDF	LFXP2-5E-7TN144C Descargar hoja de datos	Hoja de datos LFXP2-5E-7TN144C
Acción LFXP2-5E-7TN144C	Comprar LFXP2-5E-7TN144C	Comprar Lattice Semiconductor LFXP2-5E-7TN144C
Lattice Semiconductor LFXP2-5E-7TN144C	Proveedor Lattice Semiconductor	Distribuidor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor LFXP2-5E-7TN144C	Lattice Semiconductor Corporation LFXP2-5E-7TN144C	