



Lattice Semiconductor

LFXP2-5E-5FT256C

Número de pieza:	LFXP2-5E-5FT256C
Fabricante / Marca:	Lattice Semiconductor
Descripción del producto	IC FPGA 172 I/O 256FTBGA PDF 1.LFXP2-5E-5FT256C.pdf PDF 2.LFXP2-5E-5FT256C.pdf
Hojas de datos:	PDF Contiene plomo / RoHS no conforme
Estado de RoHS	Hong Kong
Nave de	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Manera del envío	

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

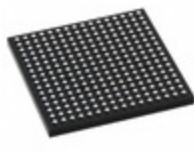

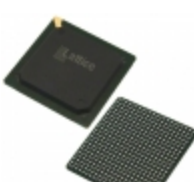

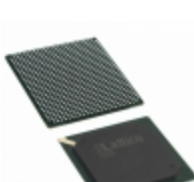
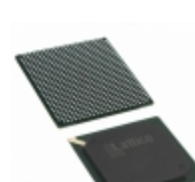
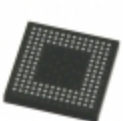
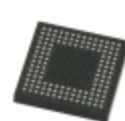
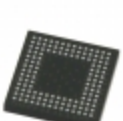

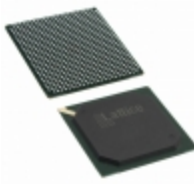
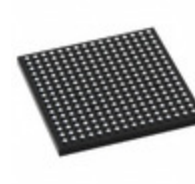
Especificaciones de LFXP2-5E-5FT256C

NÚMERO DE PIEZA	LFXP2-5E-5FT256C
FABRICANTE	Lattice Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 172 I/O 256FTBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	PDF 1.LFXP2-5E-5FT256C.pdf PDF 2.LFXP2-5E-5FT256C.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.14 V ~ 1.26 V
TOTAL DE BITS DE RAM	169984
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	256-FTBGA (17x17)
SERIE	XP2
PAQUETE / CUBIERTA	356-LBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE CELDAS / ELEMENTOS DE LÓGICA	5000
NÚMERO DE LABORATORIOS / CLB	625
NÚMERO DE E / S	172
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NÚMERO DE PIEZA BASE	LFXP2-5

Tags relacionados

Lattice Semiconductor LFXP2-5E-5FT256C	Distribuidor LFXP2-5E-5FT256C	Proveedor LFXP2-5E-5FT256C
Precio LFXP2-5E-5FT256C	LFXP2-5E-5FT256C Imágenes	Imagen LFXP2-5E-5FT256C
Hoja de datos PDF LFXP2-5E-5FT256C	LFXP2-5E-5FT256C Descargar hoja de datos	Hoja de datos LFXP2-5E-5FT256C
Stock LFXP2-5E-5FT256C	Compra LFXP2-5E-5FT256C	Comprar Lattice Semiconductor LFXP2-5E-5FT256C
Lattice Semiconductor LFXP2-5E-5FT256C	Proveedor Lattice Semiconductor	Distribuidor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor LFXP2-5E-5FT256C	Lattice Semiconductor Corporation LFXP2-5E-5FT256C	

Productos relacionados

 <p>LFXP2-5E-5FTN256I Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 172 I/O 256FTBGA En stock: 90 pcs RFQ</p>	 <p>LFXP2-40E-7F672C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 540 I/O 672FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LFXP2-40E-7FN484C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 363 I/O 484FBGA En stock: 146 pcs RFQ</p>	 <p>LFXP2-40E-7F484C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 363 I/O 484FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LFXP2-40E-6FN672C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 540 I/O 672FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LFXP2-40E-6FN672I Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 540 I/O 672FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LFXP2-5E-5MN132C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 86 I/O 132CSBGA En stock: 364 pcs RFQ</p>	 <p>LFXP2-5E-5M132I Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 86 I/O 132CSBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LFXP2-5E-5M132C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 86 I/O 132CSBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LFXP2-5E-5FTN256C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 172 I/O 256FTBGA En stock: 164 pcs RFQ</p>
 <p>LFXP2-40E-7FN672C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 540 I/O 672FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LFXP2-5E-5FT256I Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 172 I/O 256FTBGA En stock: Out stock RFQ</p>