



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

XC7V2000T-L2FLG1925E

Número de pieza: **XC7V2000T-L2FLG1925E**
 Descripción del producto: IC FPGA 1200 I/O 1925FCBGA
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [1.XC7V2000T-L2FLG1925E.pdf](#)
[2.XC7V2000T-L2FLG1925E.pdf](#)

Fabricante / Marca: **XMOS**
 Nave de: **Hong Kong**
 Manera del envío: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	XC7V2000T-L2FLG1925E	Fabricante	XMOS
Descripción	IC FPGA 1200 I/O 1925FCBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	1.XC7V2000T-L2FLG1925E.pdf2.XC7V2000T-L2FLG1925E.pdf		
Tensión - Desglose	1925-FCBGA (45x45)	Total de Bits de RAM	1954560
Estilo de la carcasa	0.97 V ~ 1.03 V	Serie	Virtex@-7 T
Polarización	1924-BBGA, FCBGA	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 100°C (TJ)
Número de celdas / elementos de lógica	152700	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	4 (72 Hours)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	9 Weeks
Número de pieza del fabricante	XC7V2000T-L2FLG1925E	Descripción	IC FPGA 1200 I/O 1925FCBGA
Tipo de núcleo	47628288	Velocidad de reloj	1200

Productos relacionados

<p>XC7V2000T-1FLG1925I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 1200 I/O 1925FCBGA Descargar: XC7V2000T-1FLG1925I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7V2000T-G2FHG1761E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Descargar: XC7V2000T-G2FHG1761E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7V2000T-G2FLG1925E Fabricantes: Xilinx Inc. Descripción: IC FPGA 1200 I/O 1925FCBGA Descargar: XC7V2000T-G2FLG1925E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7V2000T-2FLG1925C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 1200 I/O 1925FCBGA Descargar: XC7V2000T-2FLG1925C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7V585T-1FFG1157I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA Descargar: XC7V585T-1FFG1157I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7V2000T-2FHG1761C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Descargar: XC7V2000T-2FHG1761C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7V585T-1FF1761I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Descargar: XC7V585T-1FF1761I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7V585T-1FF1157I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA Descargar: XC7V585T-1FF1157I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7V585T-1FFG1761I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Descargar: XC7V585T-1FFG1761I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7V585T-1FFG1157C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA Descargar: XC7V585T-1FFG1157C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7V585T-1FFG1761C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Descargar: XC7V585T-1FFG1761C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7V2000T-L2FHG1761E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Descargar: XC7V2000T-L2FHG1761E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

XMOS XC7V2000T-L2FLG1925E
 Precio XC7V2000T-L2FLG1925E
 Hoja de datos XC7V2000T-L2FLG1925E PDF
 Acción XC7V2000T-L2FLG1925E
 XMOS XC7V2000T-L2FLG1925E
 XMOS XC7V2000T-L2FLG1925E

Distribuidor XC7V2000T-L2FLG1925E
 Fotos de XC7V2000T-L2FLG1925E
 XC7V2000T-L2FLG1925E Descargar hoja de datos
 Comprar XC7V2000T-L2FLG1925E
 Proveedor XMOS

Proveedor XC7V2000T-L2FLG1925E
 Imagen XC7V2000T-L2FLG1925E
 Hoja de datos XC7V2000T-L2FLG1925E
 Comprar XMOS XC7V2000T-L2FLG1925E
 Distribuidor XMOS