




Xilinx

XC6VLX75T-1FF484I

Número de pieza:	XC6VLX75T-1FF484I
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descripción del producto	IC FPGA 240 I/O 484FCBGA PDF 1.XC6VLX75T-1FF484I.pdf PDF 2.XC6VLX75T-1FF484I.pdf
Hojas de datos:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Estado de RoHS	
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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

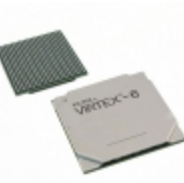

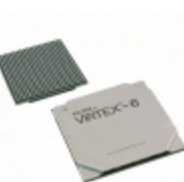
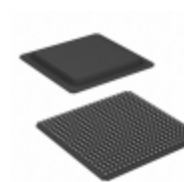
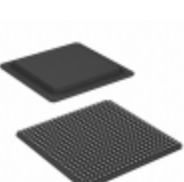
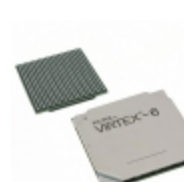



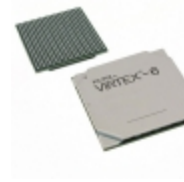


Especificaciones de XC6VLX75T-1FF484I

NÚMERO DE PIEZA	XC6VLX75T-1FF484I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 240 I/O 484FCBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	PDF 1.XC6VLX75T-1FF484I.pdf PDF 2.XC6VLX75T-1FF484I.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	0.95 V ~ 1.05 V
TOTAL DE BITS DE RAM	5750784
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	484-FCBGA (23x23)
SERIE	Virtex@-6 LXT
PAQUETE / CUBIERTA	484-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE CELDAS / ELEMENTOS DE LÓGICA	74496
NÚMERO DE LABORATORIOS / CLB	5820
NÚMERO DE E / S	240
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	4 (72 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	11 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NÚMERO DE PIEZA BASE	XC6VLX75T

Tags relacionados

Xilinx XC6VLX75T-1FF484I	Distribuidor XC6VLX75T-1FF484I	Proveedor XC6VLX75T-1FF484I
Precio XC6VLX75T-1FF484I	XC6VLX75T-1FF484I Imágenes	Imagen XC6VLX75T-1FF484I
Hoja de datos PDF XC6VLX75T-1FF484I	XC6VLX75T-1FF484I Descargar hoja de datos	Hoja de datos XC6VLX75T-1FF484I
Stock XC6VLX75T-1FF484I	Compra XC6VLX75T-1FF484I	Comprar Xilinx XC6VLX75T-1FF484I
Xilinx XC6VLX75T-1FF484I	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC6VLX75T-1FF484I	Xilinx Inc. XC6VLX75T-1FF484I	

Productos relacionados

 <p>XC6VLX75T-1FF784I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 360 I/O 784FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6VLX75T-1FFG784C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 360 I/O 784FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6VLX550T-L1FF1760I Fabricantes: Xilinx Inc. Descripción: IC FPGA 1200 I/O 1760FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6VLX75T-1FFG484I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 240 I/O 484FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6VLX75T-1FFG484C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 240 I/O 484FCBGA En stock: 3 pcs RFQ</p>	 <p>XC6VLX550T-L1FFG1759C Fabricantes: Xilinx Inc. Descripción: IC FPGA 840 I/O 1759FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6VLX75T-1FF484C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 240 I/O 484FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6VLX550T-L1FFG1759I Fabricantes: Xilinx Inc. Descripción: IC FPGA 840 I/O 1759FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6VLX75T-1FFG784I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 360 I/O 784FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6VLX550T-L1FFG1760C Fabricantes: Xilinx Inc. Descripción: IC FPGA 1200 I/O 1760FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6VLX75T-1FF784C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 360 I/O 784FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6VLX550T-L1FFG1760I Fabricantes: Xilinx Inc. Descripción: IC FPGA 1200 I/O 1760FBGA En stock: Out stock RFQ</p>