



Xilinx

XC6VLX240T-1FFG1156I

Número de pieza:	XC6VLX240T-1FFG1156I
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descripción del producto	IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA 1.XC6VLX240T-1FFG1156I.pdf 2.XC6VLX240T-1FFG1156I.pdf
Hojas de datos:	Sin plomo / Cumple con RoHS
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.





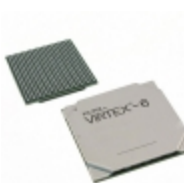
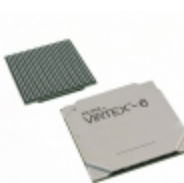




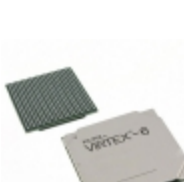

Especificaciones de XC6VLX240T-1FFG1156I

NÚMERO DE PIEZA	XC6VLX240T-1FFG1156I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.XC6VLX240T-1FFG1156I.pdf 2.XC6VLX240T-1FFG1156I.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	0.95 V ~ 1.05 V
TOTAL DE BITS DE RAM	15335424
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	1156-FCBGA (35x35)
SERIE	Virtex@-6 LXT
PAQUETE / CUBIERTA	1156-BBGA, FCBGA
OTROS NOMBRES	122-1680 XC6VLX240T1FFG1156I
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE CELDAS / ELEMENTOS DE LÓGICA	241152
NÚMERO DE LABORATORIOS / CLB	18840
NÚMERO DE E / S	600
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	4 (72 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	10 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NÚMERO DE PIEZA BASE	XC6VLX240T

Tags relacionados

Xilinx XC6VLX240T-1FFG1156I	Distribuidor XC6VLX240T-1FFG1156I	Proveedor XC6VLX240T-1FFG1156I
Precio XC6VLX240T-1FFG1156I	XC6VLX240T-1FFG1156I Imágenes	Imagen XC6VLX240T-1FFG1156I
Hoja de datos PDF XC6VLX240T-1FFG1156I	XC6VLX240T-1FFG1156I Descargar hoja de datos	Hoja de datos XC6VLX240T-1FFG1156I
Stock XC6VLX240T-1FFG1156I	Compra XC6VLX240T-1FFG1156I	Comprar Xilinx XC6VLX240T-1FFG1156I
Xilinx XC6VLX240T-1FFG1156I	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC6VLX240T-1FFG1156I	Xilinx Inc. XC6VLX240T-1FFG1156I	

Productos relacionados

 <p>XC6VLX240T-1FFG1759C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 720 I/O 1759FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6VLX240T-1FF784C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6VLX240T-1FFG1759I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 720 I/O 1759FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6VLX240T-1FF784I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6VLX240T-1FF1759C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 720 I/O 1759FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6VLX240T-1FFG784I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6VLX240T-1FF1156I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6VLX240T-1FF1759I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 720 I/O 1759FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6VLX240T-2FF1156I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6VLX240T-2FF1156C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6VLX240T-1FFG784C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6VLX240T-1FFG1156C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>