



Xilinx Inc.

XC7VX690T-2FF1157C

Número de pieza:	XC7VX690T-2FF1157C
Fabricante / Marca:	XMOS
Descripción del producto	IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA 1.XC7VX690T-2FF1157C.pdf 2.XC7VX690T-2FF1157C.pdf
Hojas de datos:	Contiene plomo / RoHS no compatible
Estado de RoHS	12 pcs stock
Condición de stock	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 XC7VX690T-2FF1157C

NÚMERO DE PIEZA	XC7VX690T-2FF1157C
FABRICANTE	Xilinx Inc.
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
CANTIDAD DISPONIBLE	12 pcs
FICHA DE DATOS	1.XC7VX690T-2FF1157C.pdf 2.XC7VX690T-2FF1157C.pdf
TENSIÓN - DESGLOSE	1157-FCBGA (35x35)
TOTAL DE BITS DE RAM	693120
ESTILO DE LA CARCASA	0.97 V ~ 1.03 V
SERIE	Virtex@-7 XT
POLARIZACIÓN	1156-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE CELDAS / ELEMENTOS DE LÓGICA	54150
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	4 (72 Hours)
NÚMERO DE PIEZA DEL FABRICANTE	XC7VX690T-2FF1157C
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA
TIPO DE NÚCLEO	54190080
VELOCIDAD DE RELOJ	600

Tags relacionados

XMOS XC7VX690T-2FF1157C	Distribuidor XC7VX690T-2FF1157C	Proveedor XC7VX690T-2FF1157C
Precio XC7VX690T-2FF1157C	XC7VX690T-2FF1157C Imágenes	Imagen XC7VX690T-2FF1157C
Hoja de datos PDF XC7VX690T-2FF1157C	Descargar la hoja de datos de XC7VX690T-2FF1157C	Hoja de datos XC7VX690T-2FF1157C
XC7VX690T-2FF1157C Stock	Comprar XC7VX690T-2FF1157C	Comprar XMOS XC7VX690T-2FF1157C
XMOS XC7VX690T-2FF1157C	Proveedor XMOS	Distribuidor XMOS
XMOS XC7VX690T-2FF1157C		

Productos relacionados

<p>XC7VX690T-1FFG1930I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA En stock: 9 pcs RFQ</p>	<p>XC7VX690T-1FFG1927C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA En stock: 14 pcs RFQ</p>
<p>XC7VX690T-2FF1761C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA En stock: 11 pcs RFQ</p>	<p>XC7VX690T-2FF1926C Fabricantes: Xilinx Inc. Descripción: IC FPGA 720 I/O 1926FCBGA En stock: 11 pcs RFQ</p>
<p>XC7VX690T-1FFG1927I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA En stock: 11 pcs RFQ</p>	<p>XC7VX690T-2FF1158I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA En stock: 9 pcs RFQ</p>
<p>XC7VX690T-1FFG1926I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 720 I/O 1926FCBGA En stock: 10 pcs RFQ</p>	<p>XC7VX690T-2FF1157I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA En stock: 9 pcs RFQ</p>
<p>XC7VX690T-1FFG1926C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 720 I/O 1926FCBGA En stock: 13 pcs RFQ</p>	<p>XC7VX690T-2FF1926I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 720 I/O 1926FCBGA En stock: 7 pcs RFQ</p>
<p>XC7VX690T-1FFG1930C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA En stock: 11 pcs RFQ</p>	<p>XC7VX690T-2FF1761I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA En stock: 8 pcs RFQ</p>

