



## XC5VLX110-1FF1760C

Número de pieza:	XC5VLX110-1FF1760C
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descripción del producto	IC FPGA 800 I/O 1760FBGA <a href="#">1.XC5VLX110-1FF1760C.pdf</a> <a href="#">2.XC5VLX110-1FF1760C.pdf</a> <a href="#">3.XC5VLX110-1FF1760C.pdf</a>
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
Condición de stock	48 pcs stock
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 XC5VLX110-1FF1760C

NÚMERO DE PIEZA	XC5VLX110-1FF1760C
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 800 I/O 1760FBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
CANTIDAD DISPONIBLE	48 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.XC5VLX110-1FF1760C.pdf</a> <a href="#">2.XC5VLX110-1FF1760C.pdf</a> <a href="#">3.XC5VLX110-1FF1760C.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	0.95 V ~ 1.05 V
TOTAL DE BITS DE RAM	4718592
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	1760-FCBGA (42.5x42.5)
SERIE	Virtex@-5 LX
PAQUETE / CUBIERTA	1760-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE CELDAS / ELEMENTOS DE LÓGICA	110592
NÚMERO DE LABORATORIOS / CLB	8640
NÚMERO DE E / S	800
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	4 (72 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NÚMERO DE PIEZA BASE	XC5VLX110

### Tags relacionados

Xilinx XC5VLX110-1FF1760C	Distribuidor XC5VLX110-1FF1760C	Proveedor XC5VLX110-1FF1760C
Precio XC5VLX110-1FF1760C	XC5VLX110-1FF1760C Imágenes	Imagen XC5VLX110-1FF1760C
Hoja de datos PDF XC5VLX110-1FF1760C	Descargar la hoja de datos de XC5VLX110-1FF1760C	Hoja de datos XC5VLX110-1FF1760C
XC5VLX110-1FF1760C Stock	Comprar XC5VLX110-1FF1760C	Comprar Xilinx XC5VLX110-1FF1760C
Xilinx XC5VLX110-1FF1760C	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC5VLX110-1FF1760C	Xilinx Inc. XC5VLX110-1FF1760C	

### Productos relacionados

<p><b>XC5VFX70T-3FF665C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 360 I/O 665FCBGA                  En stock: 48 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC5VLX110-1FFG1153C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA                  En stock: 43 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC5VLX110-1FFG1153I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA                  En stock: 38 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC5VLX110-1FFG1153CES</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA                  En stock: 2745 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC5VFX70T-3FFG1136C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA                  En stock: 40 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC5VFX70T-3FFG665C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 360 I/O 665FCBGA                  En stock: 47 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC5VLX110-1FF676I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 440 I/O 676FCBGA                  En stock: 44 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC5VLX110-1FF1760I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 800 I/O 1760FBGA                  En stock: 42 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC5VLX110-1FF1153C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA                  En stock: 50 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC5VLX110-1FF1153I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA                  En stock: 33 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC5VFX70T-3FF1136C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA                  En stock: 43 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC5VLX110-1FF676C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 440 I/O 676FCBGA                  En stock: 51 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>