



XILINX
ALL PROGRAMMABLE.

Xilinx

XILINX
ALL PROGRAMMABLE.


XC4052XL-2BG432C

Número de pieza:	XC4052XL-2BG432C
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descripción del producto	IC FPGA 352 I/O 432MBGA
Hojas de datos:	 XC4052XL-2BG432C.pdf
Estado de RoHs	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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.




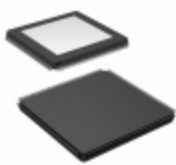

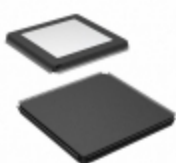

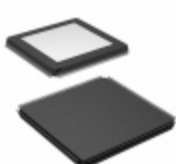




Especificaciones de XC4052XL-2BG432C

NÚMERO DE PIEZA	XC4052XL-2BG432C
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 352 I/O 432MBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 XC4052XL-2BG432C.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
TOTAL DE BITS DE RAM	61952
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	432-MBGA (40x40)
SERIE	XC4000E/X
PAQUETE / CUBIERTA	432-LBGA Exposed Pad, Metal
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE CELDAS / ELEMENTOS DE LÓGICA	4598
NÚMERO DE LABORATORIOS / CLB	1936
NÚMERO DE E / S	352
NÚMERO DE PUERTAS	52000
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NÚMERO DE PIEZA BASE	XC4052XL

Tags relacionados

Xilinx XC4052XL-2BG432C	Distribuidor XC4052XL-2BG432C	Proveedor XC4052XL-2BG432C
Precio XC4052XL-2BG432C	XC4052XL-2BG432C Imágenes	Imagen XC4052XL-2BG432C
Hoja de datos PDF XC4052XL-2BG432C	XC4052XL-2BG432C Descargar hoja de datos	Hoja de datos XC4052XL-2BG432C
Stock XC4052XL-2BG432C	Compra XC4052XL-2BG432C	Comprar Xilinx XC4052XL-2BG432C
Xilinx XC4052XL-2BG432C	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC4052XL-2BG432C	Xilinx Inc. XC4052XL-2BG432C	

Productos relacionados

<div>XILINX ALL PROGRAMMABLE.</div> <div>XC4052XL-2HQ240C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 193 I/O 240HQFP En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div>XILINX ALL PROGRAMMABLE.</div> <div>XC4052XL-1BG560C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 352 I/O 560MBGA En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div>XILINX ALL PROGRAMMABLE.</div> <div>XC4052XL-1HQ240I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 193 I/O 240HQFP En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>XC4052XL-1HQ304C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 256 I/O 304HQFP En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div>XILINX ALL PROGRAMMABLE.</div> <div>XC4052XL-2BG560I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 352 I/O 560MBGA En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>XC4052XL-1HQ304I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 256 I/O 304HQFP En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div>XILINX ALL PROGRAMMABLE.</div> <div>XC4052XL-1BG560I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 352 I/O 560MBGA En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>XC4052XL-2HQ304C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 256 I/O 304HQFP En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div>XILINX ALL PROGRAMMABLE.</div> <div>XC4052XL-1HQ240C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 193 I/O 240HQFP En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div>XILINX ALL PROGRAMMABLE.</div> <div>XC4052XL-2BG560C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 352 I/O 560MBGA En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div>XILINX ALL PROGRAMMABLE.</div> <div>XC4052XL-2BG432I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 352 I/O 432MBGA En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div>XILINX ALL PROGRAMMABLE.</div> <div>XC4052XL-2HQ240I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 193 I/O 240HQFP En stock: Out stock</div> <div>RFQ</div>