



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

XC2VP2-7FGG456C

Número de pieza: **XC2VP2-7FGG456C**
 Descripción del producto: IC FPGA 156 I/O 456FBGA
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [XC2VP2-7FGG456C.pdf](#)

Fabricante / Marca: Xilinx
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	XC2VP2-7FGG456C	Fabricante	Xilinx
Descripción	IC FPGA 156 I/O 456FBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	XC2VP2-7FGG456C.pdf		
Tensión - Desglose	456-FBGA (23x23)	Total de Bits de RAM	3168
Estilo de la carcasa	1.425 V ~ 1.575 V	Serie	Virtex®-II Pro
Polarización	456-BBGA	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TJ)
Número de celdas / elementos de lógica	352	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Número de pieza del fabricante	XC2VP2-7FGG456C	Descripción	IC FPGA 156 I/O 456FBGA
Tipo de núcleo	221184	Velocidad de reloj	156

Productos relacionados

<p>XC2VP20-5FFG1152I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 564 I/O 1152FCBGA Descargar: XC2VP20-5FFG1152I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC2VP2-7FFG672C Fabricantes: Xilinx Inc. Descripción: IC FPGA 204 I/O 672FCBGA Descargar: XC2VP2-7FFG672C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC2VP20-5FFG1152C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 564 I/O 1152FCBGA Descargar: XC2VP20-5FFG1152C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC2VP2-7FGG256C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 140 I/O 256FBGA Descargar: XC2VP2-7FGG256C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC2VP2-7FG456C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 156 I/O 456FBGA Descargar: XC2VP2-7FG456C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC2VP20-5FF896I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 556 I/O 896FCBGA Descargar: XC2VP20-5FF896I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC2VP2-7FF672C Fabricantes: Xilinx Inc. Descripción: IC FPGA 204 I/O 672FCBGA Descargar: XC2VP2-7FF672C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC2VP2-6FGG456I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 156 I/O 456FBGA Descargar: XC2VP2-6FGG456I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC2VP20-5FF1152I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 564 I/O 1152FCBGA Descargar: XC2VP20-5FF1152I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC2VP2-7FG256C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 140 I/O 256FBGA Descargar: XC2VP2-7FG256C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC2VP20-5FF896C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 556 I/O 896FCBGA Descargar: XC2VP20-5FF896C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC2VP20-5FF1152C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 564 I/O 1152FCBGA Descargar: XC2VP20-5FF1152C.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Xilinx XC2VP2-7FGG456C	Distribuidor XC2VP2-7FGG456C	Proveedor XC2VP2-7FGG456C
Precio XC2VP2-7FGG456C	Fotos de XC2VP2-7FGG456C	Imagen XC2VP2-7FGG456C
Hoja de datos XC2VP2-7FGG456C PDF	XC2VP2-7FGG456C Descargar hoja de datos	Hoja de datos XC2VP2-7FGG456C
Acción XC2VP2-7FGG456C	Comprar XC2VP2-7FGG456C	Comprar Xilinx XC2VP2-7FGG456C
Xilinx XC2VP2-7FGG456C	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC2VP2-7FGG456C	Xilinx Inc. XC2VP2-7FGG456C	

