



XCZU3EG-2SFVA625E

Número de pieza: **XCZU3EG-2SFVA625E**

Descripción del producto: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones: [1.XCZU3EG-2SFVA625E.pdf](#)
[2.XCZU3EG-2SFVA625E.pdf](#)
[3.XCZU3EG-2SFVA625E.pdf](#)
[4.XCZU3EG-2SFVA625E.pdf](#)

Fabricante / Marca: Xilinx

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	XCZU3EG-2SFVA625E	Fabricante	Xilinx
Descripción	IC FPGA 180 I/O 625FCBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.XCZU3EG-2SFVA625E.pdf2.XCZU3EG-2SFVA625E.pdf3.XCZU3EG-2SFVA625E.pdf4.XCZU3EG-2SFVA625E.pdf		
Paquete del dispositivo	625-FCBGA (21x21)	Velocidad	533MHz, 600MHz, 1.3GHz
Serie	Zynq@ UltraScale+™ MPSoC EG	Tamaño de RAM	256KB
Atributos primarios	Zynq@UltraScale+™ FPGA, 154K+ Logic Cells	periféricos	DMA, WDT
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	625-BFBGA, FCBGA
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 100°C (TJ)	Número de E / S	180
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	Tamaño de flash	-
Descripción detallada	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2 System On Chip (SOC) IC Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG Zynq®UltraScale+™ FPGA, 154K+ Logic Cells 256KB 533MHz, 600MHz, 1.3GHz 625-FCBGA (21x21)	Procesador Core	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2
conectividad	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Arquitectura	MCU, FPGA

Productos relacionados

<p>XCZU3EG-2SFVA625I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA Descargar: 1.XCZU3EG-2SFVA625I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU3EG-2SFVC784I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA Descargar: 1.XCZU3EG-2SFVC784I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU3EG-2SFVC784E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA Descargar: 1.XCZU3EG-2SFVC784E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU3EG-1SFVA625E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA Descargar: 1.XCZU3EG-1SFVA625E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU3EG-1SFVC784E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA Descargar: 1.XCZU3EG-1SFVC784E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU3EG-2SBVA484E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA Descargar: 1.XCZU3EG-2SBVA484E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU3EG-3SFVC784E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA Descargar: 1.XCZU3EG-3SFVC784E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU3EG-L1SFVA625I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA Descargar: 1.XCZU3EG-L1SFVA625I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU3EG-1SFVA625I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA Descargar: 1.XCZU3EG-1SFVA625I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU3EG-1SFVC784I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA Descargar: 1.XCZU3EG-1SFVC784I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU3EG-L1SBVA484I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA Descargar: 1.XCZU3EG-L1SBVA484I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU3EG-2SBVA484I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA Descargar: 1.XCZU3EG-2SBVA484I.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Xilinx XCZU3EG-2SFVA625E	Distribuidor XCZU3EG-2SFVA625E	Proveedor XCZU3EG-2SFVA625E
Precio XCZU3EG-2SFVA625E	Fotos de XCZU3EG-2SFVA625E	Imagen XCZU3EG-2SFVA625E
Hoja de datos XCZU3EG-2SFVA625E PDF	XCZU3EG-2SFVA625E Descargar hoja de datos	Hoja de datos XCZU3EG-2SFVA625E
Acción XCZU3EG-2SFVA625E	Comprar XCZU3EG-2SFVA625E	Comprar Xilinx XCZU3EG-2SFVA625E
Xilinx XCZU3EG-2SFVA625E	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XCZU3EG-2SFVA625E	Xilinx Inc. XCZU3EG-2SFVA625E	