

**Xilinx**

## XCZU11EG-2FFVC1760E

Número de pieza:	XCZU11EG-2FFVC1760E
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descripción del producto	IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA
Hojas de datos:	<a href="#">PDF XCZU11EG-2FFVC1760E.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
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 XCZU11EG-2FFVC1760E**

NÚMERO DE PIEZA	XCZU11EG-2FFVC1760E
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF XCZU11EG-2FFVC1760E.pdf</a>
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	1760-FCBGA (42.5x42.5)
VELOCIDAD	533MHz, 600MHz, 1.3GHz
SERIE	Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG
TAMAÑO DE RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMARIOS	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 653K+ Logic Cells
PERIFÉRICOS	DMA, WDT
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	1760-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	512
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, 653K+ Logic Cells 256KB 533MHz, 600MHz, 1.3GHz 1760-FCBGA (42.5x42.5)
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

### Tags relacionados

Xilinx XCZU11EG-2FFVC1760E	Distribuidor XCZU11EG-2FFVC1760E	Proveedor XCZU11EG-2FFVC1760E
Precio XCZU11EG-2FFVC1760E	XCZU11EG-2FFVC1760E Imágenes	Imagen XCZU11EG-2FFVC1760E
Hoja de datos PDF XCZU11EG-2FFVC1760E	XCZU11EG-2FFVC1760E Descargar hoja de datos	Hoja de datos XCZU11EG-2FFVC1760E
Stock XCZU11EG-2FFVC1760E	Compra XCZU11EG-2FFVC1760E	Comprar Xilinx XCZU11EG-2FFVC1760E
Xilinx XCZU11EG-2FFVC1760E	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XCZU11EG-2FFVC1760E	Xilinx Inc. XCZU11EG-2FFVC1760E	

### Productos relacionados

<p><b>XCZU11EG-1FFVF1517E</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>	<p><b>XCZU11EG-2FFVF1517E</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>
<p><b>XCZU11EG-2FFVB1517I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>	<p><b>XCZU11EG-3FFVC1156E</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>
<p><b>XCZU11EG-3FFVB1517E</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>	<p><b>XCZU11EG-2FFVC1760I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>
<p><b>XCZU11EG-3FFVC1760E</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>	<p><b>XCZU11EG-2FFVC1156I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>
<p><b>XCZU11EG-2FFVC1156E</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>	<p><b>XCZU11EG-2FFVF1517I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>
<p><b>XCZU11EG-2FFVB1517E</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>	<p><b>XCZU11EG-1FFVF1517I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>