

Xilinx

XCZU11EG-1FFVC1760I

Número de pieza:	XCZU11EG-1FFVC1760I
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descripción del producto	IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA
Hojas de datos:	PDF XCZU11EG-1FFVC1760I.pdf
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-1FFVC1760I

NÚMERO DE PIEZA	XCZU11EG-1FFVC1760I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF XCZU11EG-1FFVC1760I.pdf
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	1760-FCBGA (42.5x42.5)
VELOCIDAD	500MHz, 600MHz, 1.2GHz
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	-40°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 500MHz, 600MHz, 1.2GHz 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-1FFVC1760I	Distribuidor XCZU11EG-1FFVC1760I	Proveedor XCZU11EG-1FFVC1760I
Precio XCZU11EG-1FFVC1760I	XCZU11EG-1FFVC1760I Imágenes	Imagen XCZU11EG-1FFVC1760I
Hoja de datos PDF XCZU11EG-1FFVC1760I	XCZU11EG-1FFVC1760I Descargar hoja de datos	Hoja de datos XCZU11EG-1FFVC1760I
Stock XCZU11EG-1FFVC1760I	Compra XCZU11EG-1FFVC1760I	Comprar Xilinx XCZU11EG-1FFVC1760I
Xilinx XCZU11EG-1FFVC1760I	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XCZU11EG-1FFVC1760I	Xilinx Inc. XCZU11EG-1FFVC1760I	

Productos relacionados

<p>XCZU11EG-1FFVC1156E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>XCZU11EG-1FFVC1760E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>XCZU11EG-1FFVF1517E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>XCZU11EG-2FFVC1760E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>XCZU11EG-2FFVB1517E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>XCZU11EG-1FFVB1517I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>XCZU11EG-2FFVB1517I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>XCZU11EG-1FFVB1517E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>XCZU11EG-1FFVC1156I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>XCZU11EG-2FFVC1156E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>XCZU11EG-2FFVC1156I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>XCZU11EG-1FFVF1517I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>