



XCZU11EG-L1FFVB1517I

Número de pieza: **XCZU11EG-L1FFVB1517I**
 Descripción del producto: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [XCZU11EG-L1FFVB1517I.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	XCZU11EG-L1FFVB1517I	Fabricante	Xilinx
Descripción	IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	XCZU11EG-L1FFVB1517I.pdf		
Paquete del dispositivo	1517-FCBGA (40x40)	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	1517-BBGA, FCBGA
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C (TJ)	Número de E / S	488
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 1517-FCBGA (40x40)	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>XCZU11EG-L1FFVC1760I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA Descargar: XCZU11EG-L1FFVC1760I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU11EG-2FFVF1517I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA Descargar: XCZU11EG-2FFVF1517I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU11EG-2FFVF1517E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA Descargar: XCZU11EG-2FFVF1517E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU11EG-L2FFVB1517E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA Descargar: XCZU11EG-L2FFVB1517E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU11EG-L1FFVF1517I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA Descargar: XCZU11EG-L1FFVF1517I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU11EG-L1FFVC1156I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA Descargar: XCZU11EG-L1FFVC1156I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU11EG-3FFVB1517E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA Descargar: XCZU11EG-3FFVB1517E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU11EG-3FFVF1517E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA Descargar: XCZU11EG-3FFVF1517E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU11EG-L2FFVC1156E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA Descargar: XCZU11EG-L2FFVC1156E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU11EG-3FFVC1156E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA Descargar: XCZU11EG-3FFVC1156E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU11EG-L2FFVC1760E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA Descargar: XCZU11EG-L2FFVC1760E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU11EG-3FFVC1760E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA Descargar: XCZU11EG-3FFVC1760E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Xilinx XCZU11EG-L1FFVB1517I	Distribuidor XCZU11EG-L1FFVB1517I	Proveedor XCZU11EG-L1FFVB1517I
Precio XCZU11EG-L1FFVB1517I	Fotos de XCZU11EG-L1FFVB1517I	Imagen XCZU11EG-L1FFVB1517I
Hoja de datos XCZU11EG-L1FFVB1517I PDF	XCZU11EG-L1FFVB1517I Descargar hoja de datos	Hoja de datos XCZU11EG-L1FFVB1517I
Acción XCZU11EG-L1FFVB1517I	Comprar XCZU11EG-L1FFVB1517I	Comprar Xilinx XCZU11EG-L1FFVB1517I
Xilinx XCZU11EG-L1FFVB1517I	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XCZU11EG-L1FFVB1517I	Xilinx Inc. XCZU11EG-L1FFVB1517I	