





Xilinx




ALL PROGRAMMABLE.

XCZU11EG-1FFVF1517E

Número de peza:	XCZU11EG-1FFVF1517E
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descrición do produto	IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA
Follas de cálculo:	 XCZU11EG-1FFVF1517E.pdf
Estado de RoHS	 Libre de plomo / RoHS
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN













Especificacións de XCZU11EG-1FFVF1517E

NÚMERO DE PEZA	XCZU11EG-1FFVF1517E
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	 XCZU11EG-1FFVF1517E.pdf
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	1517-FCBGA (40x40)
VELOCIDADE	500MHz, 600MHz, 1.2GHz
SERIE	Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG
TAMAÑO DE RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMARIOS	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 653K+ Logic Cells
PERIFÉRICOS	DMA, WDT
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	1517-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	464
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	4 (72 Hours)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	10 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAMAÑO DO 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 DE NÚCLEOS	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2
CONECTIVIDADE	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARQUITECTURA	MCU, FPGA

Etiquetas relacionadas

Xilinx XCZU11EG-1FFVF1517E	Distribuidor XCZU11EG-1FFVF1517E	Provedor XCZU11EG-1FFVF1517E
Prezo XCZU11EG-1FFVF1517E	Imaxes XCZU11EG-1FFVF1517E	Imaxe XCZU11EG-1FFVF1517E
Ficha de datos XCZU11EG-1FFVF1517E PDF	Descarga da folha de datos XCZU11EG-1FFVF1517E	Ficha de datos XCZU11EG-1FFVF1517E
Stock XCZU11EG-1FFVF1517E	Compre XCZU11EG-1FFVF1517E	Mercar Xilinx XCZU11EG-1FFVF1517E
Xilinx XCZU11EG-1FFVF1517E	Provedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XCZU11EG-1FFVF1517E	Xilinx Inc. XCZU11EG-1FFVF1517E	

Produtos relacionados

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