



XCZU6CG-L2FFVC900E

Número de pieza: **XCZU6CG-L2FFVC900E**
 Descripción del producto: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [XCZU6CG-L2FFVC900E.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	XCZU6CG-L2FFVC900E	Fabricante	Xilinx
Descripción	IC FPGA 204 I/O 900FCBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	XCZU6CG-L2FFVC900E.pdf		
Paquete del dispositivo	900-FCBGA (31x31)	Velocidad	533MHz, 1.3GHz
Serie	Zynq@ UltraScale+™ MPSoC CG	Tamaño de RAM	256KB
Atributos primarios	Zynq@UltraScale+™ FPGA, 469K+ Logic Cells	periféricos	DMA, WDT
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	900-BBGA, FCBGA
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 100°C (TJ)	Número de E / S	204
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	Dual ARM@ Cortex@-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM@Cortex™-R5 with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq@ UltraScale+™ MPSoC CG Zynq@UltraScale+™ FPGA, 469K+ Logic Cells 256KB 533MHz, 1.3GHz 900-FCBGA (31x31)	Procesador Core	Dual ARM@ Cortex@-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM@Cortex™-R5 with CoreSight™
conectividad	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Arquitectura	MCU, FPGA

Productos relacionados

<p>XCZU6EG-1FFVC900E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA Descargar: XCZU6EG-1FFVC900E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU6EG-1FFVC900I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA Descargar: XCZU6EG-1FFVC900I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU6CG-L1FFVC900I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA Descargar: XCZU6CG-L1FFVC900I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU6EG-1FFVB1156E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Descargar: XCZU6EG-1FFVB1156E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU6CG-2FFVC900I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA Descargar: XCZU6CG-2FFVC900I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU6EG-2FFVB1156I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Descargar: XCZU6EG-2FFVB1156I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU6EG-2FFVB1156E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Descargar: XCZU6EG-2FFVB1156E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU6CG-L2FFVB1156E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Descargar: XCZU6CG-L2FFVB1156E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU6CG-2FFVC900E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA Descargar: XCZU6CG-2FFVC900E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU6CG-2FFVB1156I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Descargar: XCZU6CG-2FFVB1156I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU6EG-1FFVB1156I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Descargar: XCZU6EG-1FFVB1156I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU6CG-L1FFVB1156I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Descargar: XCZU6CG-L1FFVB1156I.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Xilinx XCZU6CG-L2FFVC900E	Distribuidor XCZU6CG-L2FFVC900E	Proveedor XCZU6CG-L2FFVC900E
Precio XCZU6CG-L2FFVC900E	Fotos de XCZU6CG-L2FFVC900E	Imagen XCZU6CG-L2FFVC900E
Hoja de datos XCZU6CG-L2FFVC900E PDF	XCZU6CG-L2FFVC900E Descargar hoja de datos	Hoja de datos XCZU6CG-L2FFVC900E
Acción XCZU6CG-L2FFVC900E	Comprar XCZU6CG-L2FFVC900E	Comprar Xilinx XCZU6CG-L2FFVC900E
Xilinx XCZU6CG-L2FFVC900E	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XCZU6CG-L2FFVC900E	Xilinx Inc. XCZU6CG-L2FFVC900E	