



Xilinx

### XC7Z100-2FFG1156I

Número de peza:	XC7Z100-2FFG1156I
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descrición do produto	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA <a href="#">PDF</a> 1.XC7Z100-2FFG1156I.pdf <a href="#">PDF</a> 2.XC7Z100-2FFG1156I.pdf <a href="#">PDF</a> 3.XC7Z100-2FFG1156I.pdf
Follas de cálculo:	
Estado de RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	27 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUDE DE COTIZACIÓN**

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

#### Especificacións de XC7Z100-2FFG1156I

NÚMERO DE PEZA	XC7Z100-2FFG1156I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	27 pcs
FOLLA DE DATOS	<a href="#">PDF</a> 1.XC7Z100-2FFG1156I.pdf <a href="#">PDF</a> 2.XC7Z100-2FFG1156I.pdf <a href="#">PDF</a> 3.XC7Z100-2FFG1156I.pdf
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	1156-FCBGA (35x35)
VELOCIDADE	800MHz
SERIE	Zynq®-7000
TAMAÑO DE RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMARIOS	Kintex™-7 FPGA, 444K Logic Cells
PERIFÉRICOS	DMA
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	1156-BBGA, FCBGA
OUTROS NOMES	122-2021 XC7Z100-2FFG1156I-ND
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	250
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	4 (72 Hours)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAMAÑO DE FLASH	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Kintex™-7 FPGA, 444K Logic Cells 256KB 800MHz 1156-FCBGA (35x35)
PROCESADOR DE NÚCLEO	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONECTIVIDADE	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARQUITECTURA	MCU, FPGA

#### Etiquetas relacionadas

Xilinx XC7Z100-2FFG1156I	Distribuidor XC7Z100-2FFG1156I	Provedor XC7Z100-2FFG1156I
Prezo XC7Z100-2FFG1156I	Fotos de XC7Z100-2FFG1156I	Imaxe XC7Z100-2FFG1156I
Folla de datos PDF XC7Z100-2FFG1156I	XC7Z100-2FFG1156I Descargar Datasheet	Folla de datos XC7Z100-2FFG1156I
Stock XC7Z100-2FFG1156I	Compra XC7Z100-2FFG1156I	Compra Xilinx XC7Z100-2FFG1156I
Xilinx XC7Z100-2FFG1156I	Provedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC7Z100-2FFG1156I	Xilinx Inc. XC7Z100-2FFG1156I	

#### Produtos relacionados

 <b>XC7Z045-L2FFG900I</b> Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA En stock: 36 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z100-L2FFG900I</b> Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA En stock: 35 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC7Z100-2FF900I</b> Fabricantes: Xilinx Descrición: XC7Z100-2FF900I En stock: 31 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z100-1FFG900I</b> Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA En stock: 39 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC7Z045-L2FFG676I</b> Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA En stock: 46 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z100-1FFG1156I</b> Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA En stock: 34 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC7Z100-L2FFG1156I</b> Fabricantes: Xilinx Inc. Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 1156BGA En stock: 24 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z100-1FF900I</b> Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA En stock: 33 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC7Z045-3FFG900E</b> Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA En stock: 32 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z100-2FFG900I</b> Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA En stock: 40 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC7Z045-L2FBG676I</b> Fabricantes: Xilinx Descrición: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA En stock: 51 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z045-3FFV676E</b> Fabricantes: Xilinx Descrición: IC FPGA En stock: 42 pcs <a href="#">RFQ</a>

