



Xilinx

XC7Z100-2FFG1156I

Número da peça:	XC7Z100-2FFG1156I
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descrição do Produto	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA 1.XC7Z100-2FFG1156I.pdf 2.XC7Z100-2FFG1156I.pdf 3.XC7Z100-2FFG1156I.pdf
Folhas de dados:	
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	27 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do XC7Z100-2FFG1156I

NÚMERO DA PEÇA	XC7Z100-2FFG1156I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIÇÃO	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	27 pcs
FICHA DE DADOS	1.XC7Z100-2FFG1156I.pdf 2.XC7Z100-2FFG1156I.pdf 3.XC7Z100-2FFG1156I.pdf
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	1156-FCBGA (35x35)
VELOCIDADE	800MHz
SÉRIE	Zynq®-7000
TAMANHO RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMÁRIOS	Kintex™-7 FPGA, 444K Logic Cells
PERIFÉRICOS	DMA
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	1156-BBGA, FCBGA
OUTROS NOMES	122-2021 XC7Z100-2FFG1156I-ND
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	250
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	4 (72 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH TAMANHO	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	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)
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONECTIVIDADE	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARQUITETURA	MCU, FPGA

Tags relacionadas

Xilinx XC7Z100-2FFG1156I	Distribuidor XC7Z100-2FFG1156I	Fornecedor XC7Z100-2FFG1156I
Preço XC7Z100-2FFG1156I	Fotos de XC7Z100-2FFG1156I	Imagem XC7Z100-2FFG1156I
Folha de dados em PDF XC7Z100-2FFG1156I	Folha de dados do download de XC7Z100-2FFG1156I	Folha de dados XC7Z100-2FFG1156I
Estoque XC7Z100-2FFG1156I	Compre XC7Z100-2FFG1156I	Compre Xilinx XC7Z100-2FFG1156I
Xilinx XC7Z100-2FFG1156I	Fornecedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC7Z100-2FFG1156I	Xilinx Inc. XC7Z100-2FFG1156I	

produtos relacionados

<p>XC7Z045-L2FFG900I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Em estoque: 36 pcs </p>	<p>XC7Z100-L2FFG900I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Em estoque: 35 pcs </p>
<p>XC7Z100-2FF900I Fabricantes: Xilinx Descrição: XC7Z100-2FF900I Em estoque: 31 pcs </p>	<p>XC7Z100-1FFG900I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Em estoque: 39 pcs </p>
<p>XC7Z045-L2FFG676I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Em estoque: 46 pcs </p>	<p>XC7Z100-1FFG1156I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA Em estoque: 34 pcs </p>
<p>XC7Z100-L2FFG1156I Fabricantes: Xilinx Inc. Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 1156BGA Em estoque: 24 pcs </p>	<p>XC7Z100-1FF900I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Em estoque: 33 pcs </p>
<p>XC7Z045-3FFG900E Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Em estoque: 32 pcs </p>	<p>XC7Z100-2FFG900I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Em estoque: 40 pcs </p>
<p>XC7Z045-L2FBG676I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Em estoque: 51 pcs </p>	<p>XC7Z045-3FFV676E Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA Em estoque: 42 pcs </p>