



Xilinx

XC7Z045-2FFG676I

Número da peça:	XC7Z045-2FFG676I
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descrição do Produto	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA PDF 1.XC7Z045-2FFG676I.pdf PDF 2.XC7Z045-2FFG676I.pdf PDF 3.XC7Z045-2FFG676I.pdf PDF 4.XC7Z045-2FFG676I.pdf
Folhas de dados:	
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	52 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 XC7Z045-2FFG676I

NÚMERO DA PEÇA	XC7Z045-2FFG676I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIÇÃO	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	52 pcs
FICHA DE DADOS	PDF 1.XC7Z045-2FFG676I.pdf PDF 2.XC7Z045-2FFG676I.pdf PDF 3.XC7Z045-2FFG676I.pdf PDF 4.XC7Z045-2FFG676I.pdf
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	676-FCBGA (27x27)
VELOCIDADE	800MHz
SÉRIE	Zynq®-7000
TAMANHO RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMÁRIOS	Kintex™-7 FPGA, 350K Logic Cells
PERIFÉRICOS	DMA
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	676-BBGA, FCBGA
OUTROS NOMES	122-1898
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	130
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, 350K Logic Cells 256KB 800MHz 676-FCBGA (27x27)
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONECTIVIDADE	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
NÚMERO DA PEÇA BASE	XC7Z045
ARQUITETURA	MCU, FPGA

Tags relacionadas

Xilinx XC7Z045-2FFG676I	Distribuidor XC7Z045-2FFG676I	Fornecedor XC7Z045-2FFG676I
Preço XC7Z045-2FFG676I	Fotos de XC7Z045-2FFG676I	Imagem XC7Z045-2FFG676I
Folha de dados em PDF XC7Z045-2FFG676I	Folha de dados do download de XC7Z045-2FFG676I	Folha de dados XC7Z045-2FFG676I
Estoque XC7Z045-2FFG676I	Compre XC7Z045-2FFG676I	Compre Xilinx XC7Z045-2FFG676I
Xilinx XC7Z045-2FFG676I	Fornecedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC7Z045-2FFG676I	Xilinx Inc. XC7Z045-2FFG676I	

produtos relacionados

<p>XC7Z045-2FBG676I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Em estoque: 50 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-2FFG900I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Em estoque: 39 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z045-2FF900E Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Em estoque: 34 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-3FBG676E Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Em estoque: 43 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z045-2FF676E Fabricantes: Xilinx Inc. Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Em estoque: 43 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-3FFG900E Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Em estoque: 32 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z045-2FF900I Fabricantes: Xilinx Descrição: XC7Z045-2FF900I Em estoque: 38 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-2FFG900CES Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Em estoque: 6691 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z045-2FFG676E Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Em estoque: 45 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-3FFG676E Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Em estoque: 40 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z045-2FFG900E Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Em estoque: 46 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-2FF676I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Em estoque: 39 pcs RFQ</p>