



XC7Z012S-2CLG485I

Número da peça:	XC7Z012S-2CLG485I
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descrição do Produto	IC FPGA SOC 150I/O 485BGA
Folhas de dados:	1.XC7Z012S-2CLG485I.pdf 2.XC7Z012S-2CLG485I.pdf 3.XC7Z012S-2CLG485I.pdf
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	702 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 XC7Z012S-2CLG485I

NÚMERO DA PEÇA	XC7Z012S-2CLG485I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIÇÃO	IC FPGA SOC 150I/O 485BGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	702 pcs
FICHA DE DADOS	1.XC7Z012S-2CLG485I.pdf 2.XC7Z012S-2CLG485I.pdf 3.XC7Z012S-2CLG485I.pdf
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	485-CSBGA (19x19)
VELOCIDADE	766MHz
SÉRIE	Zynq®-7000
TAMANHO RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMÁRIOS	Artix™-7 FPGA, 55K Logic Cells
PERIFÉRICOS	DMA
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	484-LFBGA, CSPBGA
OUTROS NOMES	122-2006
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	150
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH TAMANHO	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	Single ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Artix™-7 FPGA, 55K Logic Cells 256KB 766MHz 485-CSBGA (19x19)
CORE PROCESSOR	Single 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 XC7Z012S-2CLG485I	Distribuidor XC7Z012S-2CLG485I	Fornecedor XC7Z012S-2CLG485I
Preço XC7Z012S-2CLG485I	Fotos de XC7Z012S-2CLG485I	Imagem XC7Z012S-2CLG485I
Folha de dados em PDF XC7Z012S-2CLG485I	Folha de dados do download de XC7Z012S-2CLG485I	Folha de dados XC7Z012S-2CLG485I
Estoque XC7Z012S-2CLG485I	Compre XC7Z012S-2CLG485I	Compre Xilinx XC7Z012S-2CLG485I
Xilinx XC7Z012S-2CLG485I	Fornecedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC7Z012S-2CLG485I	Xilinx Inc. XC7Z012S-2CLG485I	

produtos relacionados

<p>XC7Z014S-2CLG400I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Em estoque: 804 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-3CLG400E Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Em estoque: 1021 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-1CLG400C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Em estoque: 1002 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-2CLG400E Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Em estoque: 746 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-1CLG400I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA Em estoque: 904 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-L1CLG400I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX7 400BGA Em estoque: 1265 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z012S-1CLG485I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Em estoque: 898 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z014S-1CLG484I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Em estoque: 793 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z014S-1CLG484C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA Em estoque: 1109 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z010-L1CLG225I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX7 225BGA Em estoque: 1240 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z012S-2CLG485E Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Em estoque: 853 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z012S-1CLG485C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA SOC 150I/O 485BGA Em estoque: 1064 pcs RFQ</p>