



Xilinx

XC7Z015-1CLG485I

Número de pieza:	XC7Z015-1CLG485I
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descripción del producto	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA PDF 1.XC7Z015-1CLG485I.pdf PDF 2.XC7Z015-1CLG485I.pdf PDF 3.XC7Z015-1CLG485I.pdf
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	776 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de XC7Z015-1CLG485I

NÚMERO DE PIEZA	XC7Z015-1CLG485I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	776 pcs
FICHA DE DATOS	PDF 1.XC7Z015-1CLG485I.pdf PDF 2.XC7Z015-1CLG485I.pdf PDF 3.XC7Z015-1CLG485I.pdf
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	485-CSBGA (19x19)
VELOCIDAD	667MHz
SERIE	Zynq®-7000
TAMAÑO DE RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMARIOS	Artix™-7 FPGA, 74K Logic Cells
PERIFÉRICOS	DMA
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	484-LFBGA, CSPBGA
OTROS NOMBRES	122-2190 XC7Z015-1CLG485I-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	130
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / 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 Artix™-7 FPGA, 74K Logic Cells 256KB 667MHz 485-CSBGA (19x19)
PROCESADOR CORE	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONECTIVIDAD	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARQUITECTURA	MCU, FPGA

Tags relacionados

Xilinx XC7Z015-1CLG485I	Distribuidor XC7Z015-1CLG485I	Proveedor XC7Z015-1CLG485I
Precio XC7Z015-1CLG485I	XC7Z015-1CLG485I Imágenes	Imagen XC7Z015-1CLG485I
Hoja de datos PDF XC7Z015-1CLG485I	Descargar la hoja de datos de XC7Z015-1CLG485I	Hoja de datos XC7Z015-1CLG485I
XC7Z015-1CLG485I Stock	Comprar XC7Z015-1CLG485I	Comprar Xilinx XC7Z015-1CLG485I
Xilinx XC7Z015-1CLG485I	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC7Z015-1CLG485I	Xilinx Inc. XC7Z015-1CLG485I	

Productos relacionados

 XC7Z015-2CLG485I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA En stock: 647 pcs RFQ	 XC7Z020-1CLG400C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 944 pcs RFQ
 XC7Z015-L1CLG485I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX7 485BGA En stock: 578 pcs RFQ	 XC7Z014S-2CLG400E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA En stock: 746 pcs RFQ
 XC7Z014S-2CLG484E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA En stock: 807 pcs RFQ	 XC7Z015-3CLG485E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA En stock: 588 pcs RFQ
 XC7Z014S-2CLG484I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA SOC 200I/O 484BGA En stock: 701 pcs RFQ	 XC7Z015-2CL485I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA En stock: 522 pcs RFQ
 XC7Z015-1CL485I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA En stock: 506 pcs RFQ	 XC7Z015-2CLG485E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA En stock: 612 pcs RFQ
 XC7Z015-1CLG485C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA En stock: 822 pcs RFQ	 XC7Z014S-2CLG400I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA SOC 200I/O 400BGA En stock: 804 pcs RFQ