



Xilinx

XC7Z030-1SBG485I

Número de pieza:	XC7Z030-1SBG485I
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descripción del producto	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA 1.XC7Z030-1SBG485I.pdf 2.XC7Z030-1SBG485I.pdf 3.XC7Z030-1SBG485I.pdf 4.XC7Z030-1SBG485I.pdf
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	376 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 XC7Z030-1SBG485I

NÚMERO DE PIEZA	XC7Z030-1SBG485I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	376 pcs
FICHA DE DATOS	1.XC7Z030-1SBG485I.pdf 2.XC7Z030-1SBG485I.pdf 3.XC7Z030-1SBG485I.pdf 4.XC7Z030-1SBG485I.pdf
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	485-FBGA (19x19)
VELOCIDAD	667MHz
SERIE	Zynq®-7000
TAMAÑO DE RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMARIOS	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
PERIFÉRICOS	DMA
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	484-FBGA
OTROS NOMBRES	122-2180 XC7Z030-1SBG485I-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	130
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	4 (72 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 Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells 256KB 667MHz 485-FBGA (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 XC7Z030-1SBG485I	Distribuidor XC7Z030-1SBG485I	Proveedor XC7Z030-1SBG485I
Precio XC7Z030-1SBG485I	XC7Z030-1SBG485I Imágenes	Imagen XC7Z030-1SBG485I
Hoja de datos PDF XC7Z030-1SBG485I	Descargar la hoja de datos de XC7Z030-1SBG485I	Hoja de datos XC7Z030-1SBG485I
XC7Z030-1SBG485I Stock	Comprar XC7Z030-1SBG485I	Comprar Xilinx XC7Z030-1SBG485I
Xilinx XC7Z030-1SBG485I	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC7Z030-1SBG485I	Xilinx Inc. XC7Z030-1SBG485I	

Productos relacionados

 XC7Z030-2FB484I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA En stock: 258 pcs RFQ	 XC7Z030-2FF676I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA En stock: 192 pcs RFQ
 XC7Z030-2FBG676E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA En stock: 304 pcs RFQ	 XC7Z030-1FBG676I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA En stock: 296 pcs RFQ
 XC7Z030-2FBG484I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA En stock: 332 pcs RFQ	 XC7Z030-1FF676I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA XC ZYNQ-7000 676FCBGA En stock: 181 pcs RFQ
 XC7Z030-1SB485I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA En stock: 312 pcs RFQ	 XC7Z030-1SBG485C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA En stock: 471 pcs RFQ
 XC7Z030-2FBG676I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA En stock: 239 pcs RFQ	 XC7Z030-1FFG676I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA En stock: 225 pcs RFQ
 XC7Z030-2FBG484E Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA En stock: 318 pcs RFQ	 XC7Z030-1FFG676C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA En stock: 272 pcs RFQ