



Xilinx

XC7Z045-2FFG676I

Número de pieza:	XC7Z045-2FFG676I
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descripción del producto	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
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	52 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 XC7Z045-2FFG676I

NÚMERO DE PIEZA	XC7Z045-2FFG676I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	52 pcs
FICHA DE DATOS	PDF 1.XC7Z045-2FFG676I.pdf PDF 2.XC7Z045-2FFG676I.pdf PDF 3.XC7Z045-2FFG676I.pdf PDF 4.XC7Z045-2FFG676I.pdf
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	676-FCBGA (27x27)
VELOCIDAD	800MHz
SERIE	Zynq®-7000
TAMAÑO DE RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMARIOS	Kintex™-7 FPGA, 350K Logic Cells
PERIFÉRICOS	DMA
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	676-BBGA, FCBGA
OTROS NOMBRES	122-1898
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, 350K Logic Cells 256KB 800MHz 676-FCBGA (27x27)
PROCESADOR CORE	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONECTIVIDAD	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
NÚMERO DE PIEZA BASE	XC7Z045
ARQUITECTURA	MCU, FPGA

Tags relacionados

Xilinx XC7Z045-2FFG676I	Distribuidor XC7Z045-2FFG676I	Proveedor XC7Z045-2FFG676I
Precio XC7Z045-2FFG676I	XC7Z045-2FFG676I Imágenes	Imagen XC7Z045-2FFG676I
Hoja de datos PDF XC7Z045-2FFG676I	Descargar la hoja de datos de XC7Z045-2FFG676I	Hoja de datos XC7Z045-2FFG676I
XC7Z045-2FFG676I Stock	Comprar XC7Z045-2FFG676I	Comprar Xilinx XC7Z045-2FFG676I
Xilinx XC7Z045-2FFG676I	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC7Z045-2FFG676I	Xilinx Inc. XC7Z045-2FFG676I	

Productos relacionados

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

