



Trenz Electronic



TE0729-02-2IF-K

Número de pieza:	TE0729-02-2IF-K
Fabricante / Marca:	Trenz Electronic
Descripción del producto	SOM ZYNQ XC7Z020-2I 512MB RTC  1.TE0729-02-2IF-K.pdf  2.TE0729-02-2IF-K.pdf
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado de RoHS	253 pcs stock
Condición de stock	Hong Kong
Nave de	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Manera del envío	

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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












Especificaciones de TE0729-02-2IF-K

NÚMERO DE PIEZA	TE0729-02-2IF-K
FABRICANTE	Trenz Electronic
DESCRIPCIÓN	SOM ZYNQ XC7Z020-2I 512MB RTC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	253 pcs
FICHA DE DATOS	 1.TE0729-02-2IF-K.pdf  2.TE0729-02-2IF-K.pdf
TAMAÑO / MEDIDAS	2.05" x 2.99" (52mm x 76mm)
SERIE	TE0729
TAMAÑO DE RAM	512MB
OTROS NOMBRES	1686-1134 TE0729-02-2IF-K-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
MÓDULO / TIPO DE PLACA	MCU, FPGA
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAMAÑO DE FLASH	32MB
DESCRIPCIÓN DETALLADA	TE0729 Embedded Module ARM Cortex-A9 Zynq-7000 (Z-7020) 512MB 32MB
PROCESADOR CORE	ARM Cortex-A9
TIPO DE CONECTOR	Samtec BTE
CO-PROCESADOR	Zynq-7000 (Z-7020)

Tags relacionados

Trenz Electronic TE0729-02-2IF-K	Distribuidor TE0729-02-2IF-K	Proveedor TE0729-02-2IF-K
Precio TE0729-02-2IF-K	TE0729-02-2IF-K Imágenes	Imagen TE0729-02-2IF-K
Hoja de datos PDF TE0729-02-2IF-K	Descargar la hoja de datos de TE0729-02-2IF-K	Hoja de datos TE0729-02-2IF-K
TE0729-02-2IF-K Stock	Comprar TE0729-02-2IF-K	Comprar Trenz Electronic TE0729-02-2IF-K
Trenz Electronic TE0729-02-2IF-K	Proveedor Trenz Electronic	Distribuidor Trenz Electronic
Trenz Electronic TE0729-02-2IF-K	Trenz Electronic GmbH TE0729-02-2IF-K	

Productos relacionados

 <p>TE0741-02-160-2IF Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM KINTEX-7 160T 32MB FLASH AES En stock: 208 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TE0726-03R Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SBC ZYNQBERRY Z7010 HDMI USB ETH En stock: 957 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TE0741-02-160-2C1 Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM KINTEX-7 160T 32MB FLASH AES En stock: 99 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TE0741-02-070-2CF Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM KINTEX-7 70T 32MB FLASH AES En stock: 371 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TE0729-02-02IF-S Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: STARTER KIT XILINX ZYNQ MICROSOM En stock: 173 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TE0728-03-1Q Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM XA7Z020-1CLG484Q 512MB CAN En stock: 188 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TE0729-02-2IF Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM ZYNQ XC7Z020-2I 512MB RTC En stock: 287 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TE0726-03M Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SBC ZYNQBERRY Z7010 HDMI USB ETH En stock: 692 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TE0741-02-160-2CF Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM KINTEX-7 160T 32MB FLASH AES En stock: 237 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TE0741-02-325-2CF Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM KINTEX-7 325T 32MB FLASH AES En stock: 131 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TE0741-02-070-2IF Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM KINTEX-7 70T 32MB FLASH AES En stock: 317 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TE0728-04-1Q Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: XILINX ZYNQ XA7Z020-1CLG484Q AUT En stock: 135 pcs</p> <p>RFQ</p>