



Trenz Electronic

TE0726-03-07S-1C

Número de pieza:	TE0726-03-07S-1C
Fabricante / Marca:	Trenz Electronic
Descripción del producto	SBC ZYNQBERRY Z-7007S HDMI USB E 1.TE0726-03-07S-1C.pdf 2.TE0726-03-07S-1C.pdf
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado de RoHS	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 TE0726-03-07S-1C

NÚMERO DE PIEZA	TE0726-03-07S-1C
FABRICANTE	Trenz Electronic
DESCRIPCIÓN	SBC ZYNQBERRY Z-7007S HDMI USB E
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.TE0726-03-07S-1C.pdf 2.TE0726-03-07S-1C.pdf
VELOCIDAD	766MHz
TAMAÑO / MEDIDAS	1.57" x 1.18" (40mm x 30mm)
SERIE	TE0726
TAMAÑO DE RAM	512MB
OTROS NOMBRES	1686-1094
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
MÓDULO / TIPO DE PLACA	MCU, FPGA
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	14 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAMAÑO DE FLASH	16MB
DESCRIPCIÓN DETALLADA	TE0726 Embedded Module ARM Cortex-A9 Zynq-7000 (Z-7007S) 766MHz 512MB 16MB
PROCESADOR CORE	ARM Cortex-A9
TIPO DE CONECTOR	CSI, DSI
CO-PROCESADOR	Zynq-7000 (Z-7007S)

Tags relacionados

Trenz Electronic TE0726-03-07S-1C	Distribuidor TE0726-03-07S-1C	Proveedor TE0726-03-07S-1C
Precio TE0726-03-07S-1C	TE0726-03-07S-1C Imágenes	Imagen TE0726-03-07S-1C
Hoja de datos PDF TE0726-03-07S-1C	TE0726-03-07S-1C Descargar hoja de datos	Hoja de datos TE0726-03-07S-1C
Stock TE0726-03-07S-1C	Compra TE0726-03-07S-1C	Comprar Trenz Electronic TE0726-03-07S-1C
Trenz Electronic TE0726-03-07S-1C	Proveedor Trenz Electronic	Distribuidor Trenz Electronic
Trenz Electronic TE0726-03-07S-1C	Trenz Electronic GmbH TE0726-03-07S-1C	

Productos relacionados

 <p>TE0728-04-1Q Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: XILINX ZYNQ XA7Z020-1CLG484Q AUT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TE0725LP-01-100-2L Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM ARTIX-7 XC7A100T-2C FLASH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TE0725-03-15-1C Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM ARTIX-7 15T FLASH 1C En stock: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TE0725LP-01-100-2D Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM ARTIX-7 XC7A100T-2C FLASH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TE0725-03-35-2C Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM FPGA ARTIX-7 35T FLASH 2C En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TE0729-02-2IF Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM ZYNQ XC7Z020-2I 512MB RTC En stock: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TE0726-03R Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SBC ZYNQBERRY Z7010 HDMI USB ETH En stock: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TE0725-03-100-2I9 Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM ARTIX-7 XC7A100T-2I FLASH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TE0728-03-1Q Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM XA7Z020-1CLG484Q 512MB CAN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TE0729-02-02IF-S Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: STARTER KIT XILINX ZYNQ MICROSOM En stock: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TE0726-03M Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SBC ZYNQBERRY Z7010 HDMI USB ETH En stock: 188 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TE0725LP-01-100-2C Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM ARTIX-7 XC7A100T-2C FLASH En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>