



Trenz Electronic

## TE0726-03-07S-1C

Zenbakiaren zenbakia:

TE0726-03-07S-1C

Fabrikatzaileak / Marka:

Trenz Electronic

Produktuaren Deskribapena

SBC ZYNQBERRY Z-7007S HDMI USB E

Fitxak:

[PDF 1.TE0726-03-07S-1C.pdf](#)
[PDF 2.TE0726-03-07S-1C.pdf](#)

RoHs egoera

 Lead free / RoHS betez

Stock egoera

819 pcs stock

Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.













### TE0726-03-07S-1Cren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	TE0726-03-07S-1C
FABRIKATZAILEA	Trenz Electronic
DESKRIBAPENA	SBC ZYNQBERRY Z-7007S HDMI USB E
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	819 pcs
DATUEN FITXA	<a href="#">PDF 1.TE0726-03-07S-1C.pdf</a> <a href="#">PDF 2.TE0726-03-07S-1C.pdf</a>
ABIADURA	766MHz
TAMAINA / DIMENTSIOA	1.57" x 1.18" (40mm x 30mm)
SERIES	TE0726
RAM TAMAINA	512MB
BESTE IZENAK	1686-1094
TENPERATURA OPERATIBOA	0°C ~ 70°C
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
MODULUA / KONTSEILUKO MOTA	MCU, FPGA
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FLASH TAMAINA	16MB
DESKRIBAPEN ZEHATZA	TE0726 Embedded Module ARM Cortex-A9 Zynq-7000 (Z-7007S) 766MHz 512MB 16MB
CORE PROZESADOREA	ARM Cortex-A9
KONEKTORE MOTA	CSI, DSI
CO-PROZESADOREA	Zynq-7000 (Z-7007S)

### Erlazionatutako etiketak

Trenz Electronic TE0726-03-07S-1C	TE0726-03-07S-1C banatzailea	TE0726-03-07S-1C hornitzailea
TE0726-03-07S-1C Prezioa	TE0726-03-07S-1C irudiak	TE0726-03-07S-1C Irudia
TE0726-03-07S-1C PDF fitxa	TE0726-03-07S-1C Deskargatu fitxa	TE0726-03-07S-1C Datasheet
TE0726-03-07S-1C Stock	Erosi TE0726-03-07S-1C	Erosi Trenz Electronic TE0726-03-07S-1C
Trenz Electronic TE0726-03-07S-1C	Trenz Electronic hornitzailea	Trenz Electronic banatzailea
Trenz Electronic TE0726-03-07S-1C	Trenz Electronic GmbH TE0726-03-07S-1C	

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>TE0728-04-1Q</b>  fabrikatzaileak: Trenz Electronic  deskribapena: XILINX ZYNQ XA7Z020-1CLG484Q AUT  Stocean: 135 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TE0729-02-02IF-S</b>  fabrikatzaileak: Trenz Electronic  deskribapena: STARTER KIT XILINX ZYNQ MICROSOM  Stocean: 173 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TE0725-03-15-1C</b>  fabrikatzaileak: Trenz Electronic  deskribapena: SOM ARTIX-7 15T FLASH 1C  Stocean: 1216 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TE0725LP-01-100-2C</b>  fabrikatzaileak: Trenz Electronic  deskribapena: SOM ARTIX-7 XC7A100T-2C FLASH  Stocean: 609 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TE0725-03-100-219</b>  fabrikatzaileak: Trenz Electronic  deskribapena: SOM ARTIX-7 XC7A100T-2I FLASH  Stocean: 530 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TE0726-03M</b>  fabrikatzaileak: Trenz Electronic  deskribapena: SBC ZYNQBERRY Z7010 HDMI USB ETH  Stocean: 692 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TE0725LP-01-100-2L</b>  fabrikatzaileak: Trenz Electronic  deskribapena: SOM ARTIX-7 XC7A100T-2C FLASH  Stocean: 644 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TE0729-02-2IF</b>  fabrikatzaileak: Trenz Electronic  deskribapena: SOM ZYNQ XC7Z020-2I 512MB RTC  Stocean: 287 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TE0725LP-01-100-2D</b>  fabrikatzaileak: Trenz Electronic  deskribapena: SOM ARTIX-7 XC7A100T-2C FLASH  Stocean: 648 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TE0726-03R</b>  fabrikatzaileak: Trenz Electronic  deskribapena: SBC ZYNQBERRY Z7010 HDMI USB ETH  Stocean: 957 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TE0725-03-35-2C</b>  fabrikatzaileak: Trenz Electronic  deskribapena: SOM FPGA ARTIX-7 35T FLASH 2C  Stocean: 1197 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TE0728-03-1Q</b>  fabrikatzaileak: Trenz Electronic  deskribapena: SOM XA7Z020-1CLG484Q 512MB CAN  Stocean: 188 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>