



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

TE0728-04-1Q

Onderdeel nummer: **TE0728-04-1Q**
 product beschrijving: XILINX ZYNQ XA7Z020-1CLG484Q AUT
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.TE0728-04-1Q.pdf](#) [2.TE0728-04-1Q.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Trenz Electronic
 Verschepen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	TE0728-04-1Q	Fabrikant	Trenz Electronic
Beschrijving	XILINX ZYNQ XA7Z020-1CLG484Q AUT	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.TE0728-04-1Q.pdf2.TE0728-04-1Q.pdf		
Snelheid	-	Size / Dimension	2.36" x 2.36" (60mm x 60mm)
Serie	TE0728	RAM Size	512MB
Andere namen	1686-1067	Temperatuur	-
Module / Board Type	MCU, FPGA	Fabrikant Standaard Levertijd	14 Weeks
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Flash Grootte	16MB
gedetailleerde beschrijving	TE0728 Embedded Module ARM Cortex-A9 Zynq-7000 (Z-7020) 512MB 16MB	Core Processor	ARM Cortex-A9
connector Type	Samtec SEM	Co-Processor	Zynq-7000 (Z-7020)

gerelateerde producten

<p>TE0741-02-070-2IF fabrikanten: Trenz Electronic Beschrijving: SOM KINTEX-7 70T 32MB FLASH AES Download: TE0741-02-070-2IF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0729-02-2IF fabrikanten: Trenz Electronic Beschrijving: SOM ZYNQ XC7Z020-2I 512MB RTC Download: TE0729-02-2IF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0726-03M fabrikanten: Trenz Electronic Beschrijving: SBC ZYNQBERRY Z7010 HDMI USB ETH Download: TE0726-03M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0741-02-160-2C1 fabrikanten: Trenz Electronic Beschrijving: SOM KINTEX-7 160T 32MB FLASH AES Download: TE0741-02-160-2C1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0728-03-1Q fabrikanten: Trenz Electronic Beschrijving: SOM XA7Z020-1CLG484Q 512MB CAN Download: TE0728-03-1Q.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0726-03R fabrikanten: Trenz Electronic Beschrijving: SBC ZYNQBERRY Z7010 HDMI USB ETH Download: TE0726-03R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0741-02-070-2CF fabrikanten: Trenz Electronic Beschrijving: SOM KINTEX-7 70T 32MB FLASH AES Download: TE0741-02-070-2CF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0725LP-01-100-2L fabrikanten: Trenz Electronic Beschrijving: SOM ARTIX-7 XC7A100T-2C FLASH Download: TE0725LP-01-100-2L.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0729-02-2IF-K fabrikanten: Trenz Electronic Beschrijving: SOM ZYNQ XC7Z020-2I 512MB RTC Download: TE0729-02-2IF-K.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0726-03-07S-1C fabrikanten: Trenz Electronic Beschrijving: SBC ZYNQBERRY Z-7007S HDMI USB E Download: TE0726-03-07S-1C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0729-02-02IF-S fabrikanten: Trenz Electronic Beschrijving: STARTER KIT XILINX ZYNQ MICROSOM Download: TE0729-02-02IF-S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0725LP-01-100-2D fabrikanten: Trenz Electronic Beschrijving: SOM ARTIX-7 XC7A100T-2C FLASH Download: TE0725LP-01-100-2D.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Trenz Electronic TE0728-04-1Q
- TE0728-04-1Q prijs
- TE0728-04-1Q PDF-gegevensblad
- TE0728-04-1Q voorraad
- Trenz Electronic TE0728-04-1Q
- Trenz Electronic TE0728-04-1Q
- TE0728-04-1Q-distributeur
- TE0728-04-1Q Afbeeldingen
- TE0728-04-1Q Datasheet downloaden
- Koop TE0728-04-1Q
- Trenz Electronic Leverancier
- Trenz Electronic GmbH TE0728-04-1Q
- TE0728-04-1Q leverancier
- TE0728-04-1Q-afbeelding
- TE0728-04-1Q gegevensblad
- Koop Trenz Electronic TE0728-04-1Q
- Trenz Electronic-distributeur