



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

TE0728-04-1Q

Varenummer: **TE0728-04-1Q**
 Produkt beskrivelse: XILINX ZYNQ XA7Z020-1CLG484Q AUT
 RoHS Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: [1.TE0728-04-1Q.pdf](#) [2.TE0728-04-1Q.pdf](#)

Producent / Mærke: Trenz Electronic
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SEND FORESPØRGSEL](#)

Produktoplysninger

Varenummer	TE0728-04-1Q	Fabrikant	Trenz Electronic
Beskrivelse	XILINX ZYNQ XA7Z020-1CLG484Q AUT	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	1.TE0728-04-1Q.pdf2.TE0728-04-1Q.pdf		
Fart	-	Størrelse / Dimension	2.36" x 2.36" (60mm x 60mm)
Serie	TE0728	RAM-størrelse	512MB
Andre navne	1686-1067	Driftstemperatur	-
Modul / Board Type	MCU, FPGA	Fabrikantens standard ledetid	14 Weeks
Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	Flash størrelse	16MB
Detaljeret beskrivelse	TE0728 Embedded Module ARM Cortex-A9 Zynq-7000 (Z-7020) 512MB 16MB	Core Processor	ARM Cortex-A9
Tilslutningstype	Samtec SEM	Co-processor	Zynq-7000 (Z-7020)

Relaterede produkter

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

Relaterede tags

- Trenz Electronic TE0728-04-1Q
- TE0728-04-1Q Pris
- TE0728-04-1Q PDF-datablad
- TE0728-04-1Q Lager
- Trenz Electronic TE0728-04-1Q
- Trenz Electronic TE0728-04-1Q
- TE0728-04-1Q-distributør
- TE0728-04-1Q-billeder
- TE0728-04-1Q Download datablad
- Køb TE0728-04-1Q
- Trenz Electronic Leverandør
- Trenz Electronic GmbH TE0728-04-1Q
- TE0728-04-1Q leverandør
- TE0728-04-1Q-billede
- TE0728-04-1Q-datablad
- Køb Trenz Electronic TE0728-04-1Q
- Trenz Electronic-distributør