




Trenz Electronic

TE0729-02-2IF-K

Part Number:	TE0729-02-2IF-K
Producent / marka:	Trenz Electronic
Opis produktu	SOM ZYNQ XC7Z020-2I 512MB RTC
Arkusze danych:	1.TE0729-02-2IF-K.pdf 2.TE0729-02-2IF-K.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	253 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje TE0729-02-2IF-K

PART NUMBER	TE0729-02-2IF-K
PRODUCENT	Trenz Electronic
OPIS	SOM ZYNQ XC7Z020-2I 512MB RTC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	253 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.TE0729-02-2IF-K.pdf 2.TE0729-02-2IF-K.pdf
ROZMIAR / WYMIAR	2.05" x 2.99" (52mm x 76mm)
SERIA	TE0729
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	512MB
INNE NAZWY	1686-1134 TE0729-02-2IF-K-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MODUŁ / TYP BOARD	MCU, FPGA
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ROZMIAR	32MB
SZCZEGÓŁOWY OPIS	TE0729 Embedded Module ARM Cortex-A9 Zynq-7000 (Z-7020) 512MB 32MB
CORE PROCESSOR	ARM Cortex-A9
TYP ZŁĄCZA	Samtec BTE
KOPROCESORA	Zynq-7000 (Z-7020)

Powiązane tagi

Trenz Electronic TE0729-02-2IF-K	Dystrybutor TE0729-02-2IF-K	Dostawca TE0729-02-2IF-K
TE0729-02-2IF-K Cena	Zdjęcia TE0729-02-2IF-K	Obraz TE0729-02-2IF-K
Arkusze danych PDF TE0729-02-2IF-K	TE0729-02-2IF-K Pobierz arkusz danych	Arkusze danych TE0729-02-2IF-K
TE0729-02-2IF-K Akcje	Kup TE0729-02-2IF-K	Kup Trenz Electronic TE0729-02-2IF-K
Trenz Electronic TE0729-02-2IF-K	Dostawca Trenz Electronic	Dystrybutor Trenz Electronic
Trenz Electronic TE0729-02-2IF-K	Trenz Electronic GmbH TE0729-02-2IF-K	

Produkty powiązane

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