



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

TE0729-02-2IF-K

Αριθμός εξαρτήματος: **TE0729-02-2IF-K**
 περιγραφή προϊόντος: SOM ZYNQ XC7Z020-2I 512MB RTC
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.TE0729-02-2IF-K.pdf](#)
[2.TE0729-02-2IF-K.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Trenz Electronic
 Πλοίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	TE0729-02-2IF-K	Κατασκευαστής	Trenz Electronic
Περιγραφή	SOM ZYNQ XC7Z020-2I 512MB RTC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.TE0729-02-2IF-K.pdf2.TE0729-02-2IF-K.pdf		
Μέγεθος / Διαστάσεις	2.05" x 2.99" (52mm x 76mm)	Σειρά	TE0729
RAM Μέγεθος	512MB	Άλλα ονόματα	1686-1134 TE0729-02-2IF-K-ND
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Ενότητα / Κατηγορία Διοικητικού Συμβουλίου	MCU, FPGA	Κατασκευαστής Standard Lead Time	14 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Flash Μέγεθος	32MB
Λεπτομερής περιγραφή	TE0729 Embedded Module ARM Cortex-A9 Zynq-7000 (Z-7020) 512MB 32MB	core επεξεργαστή	ARM Cortex-A9
Τύπος υποδοχής	Samtec BTE	Συνεπεξεργαστής	Zynq-7000 (Z-7020)

Σχετικά προϊόντα

<p>TE0729-02-02IF-S Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: STARTER KIT XILINX ZYNQ MICROSOM Κατεβάστε: TE0729-02-02IF-S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0726-03M Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: SBC ZYNQBERRY Z7010 HDMI USB ETH Κατεβάστε: TE0726-03M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0729-02-2IF Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: SOM ZYNQ XC7Z020-2I 512MB RTC Κατεβάστε: TE0729-02-2IF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0741-02-160-2CF Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: SOM KINTEX-7 160T 32MB FLASH AES Κατεβάστε: TE0741-02-160-2CF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0741-02-160-2IF Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: SOM KINTEX-7 160T 32MB FLASH AES Κατεβάστε: TE0741-02-160-2IF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0741-02-325-2CF Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: SOM KINTEX-7 325T 32MB FLASH AES Κατεβάστε: TE0741-02-325-2CF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0741-02-160-2C1 Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: SOM KINTEX-7 160T 32MB FLASH AES Κατεβάστε: TE0741-02-160-2C1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0728-04-1Q Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: XILINX ZYNQ XA7Z020-1CLG484Q AUT Κατεβάστε: TE0728-04-1Q.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0741-02-070-2IF Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: SOM KINTEX-7 70T 32MB FLASH AES Κατεβάστε: TE0741-02-070-2IF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0741-02-070-2CF Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: SOM KINTEX-7 70T 32MB FLASH AES Κατεβάστε: TE0741-02-070-2CF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0728-03-1Q Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: SOM XA7Z020-1CLG484Q 512MB CAN Κατεβάστε: TE0728-03-1Q.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0726-03R Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: SBC ZYNQBERRY Z7010 HDMI USB ETH Κατεβάστε: TE0726-03R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Trenz Electronic TE0729-02-2IF-K	Διανομέας TE0729-02-2IF-K	Προμηθευτής TE0729-02-2IF-K
Τιμή TE0729-02-2IF-K	Εικόνες TE0729-02-2IF-K	Εικόνα TE0729-02-2IF-K
Δελτίο δεδομένων TE0729-02-2IF-K PDF	TE0729-02-2IF-K Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων TE0729-02-2IF-K
Απόθεμα TE0729-02-2IF-K	Αγορά TE0729-02-2IF-K	Αγορά Trenz Electronic TE0729-02-2IF-K
Trenz Electronic TE0729-02-2IF-K	Προμηθευτής Trenz Electronic	Διανομέας Trenz Electronic
Trenz Electronic TE0729-02-2IF-K	Trenz Electronic GmbH TE0729-02-2IF-K	