



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

TE0741-02-160-2C1

Αριθμός εξαρτήματος: **TE0741-02-160-2C1**
 περιγραφή προϊόντος: SOM KINTEX-7 160T 32MB FLASH AES
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.TE0741-02-160-2C1.pdf](#)
[2.TE0741-02-160-2C1.pdf](#)

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	TE0741-02-160-2C1	Κατασκευαστής	Trenz Electronic
Περιγραφή	SOM KINTEX-7 160T 32MB FLASH AES	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.TE0741-02-160-2C1.pdf2.TE0741-02-160-2C1.pdf		
Ταχύτητα	200MHz	Μέγεθος / Διαστάσεις	1.97" x 1.57" (50mm x 40mm)
Σειρά	TE0741	RAM Μέγεθος	-
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C	Ενότητα / Κατηγορία Διοικητικού Συμβουλίου	FPGA Core
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Flash Μέγεθος	32MB
Λεπτομερής περιγραφή	TE0741 Embedded Module Kintex-7 160T 200MHz 32MB	core επεξεργαστή	Kintex-7 160T
Τύπος υποδοχής	Samtec LSHM	Συνεπεξεργαστής	-

Σχετικά προϊόντα

<p>TE0728-04-1Q Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: XILINX ZYNQ XA7Z020-1CLG484Q AUT Κατεβάστε: TE0728-04-1Q.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0729-02-2IF-K Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: SOM ZYNQ XC7Z020-2I 512MB RTC Κατεβάστε: TE0729-02-2IF-K.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>TE0741-02-325-2CF Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: SOM KINTEX-7 325T 32MB FLASH AES Κατεβάστε: TE0741-02-325-2CF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0741-02-070-2IF Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: SOM KINTEX-7 70T 32MB FLASH AES Κατεβάστε: TE0741-02-070-2IF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0741-02-160-2CF Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: SOM KINTEX-7 160T 32MB FLASH AES Κατεβάστε: TE0741-02-160-2CF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0741-02-325-2IF Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: SOM KINTEX-7 325T 32MB FLASH AES Κατεβάστε: TE0741-02-325-2IF.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>TE0741-03-070-2CF Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: SOM KINTEX-7 70T 32MB FLASH AES Κατεβάστε: TE0741-03-070-2CF.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>TE0729-02-02IF-S Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: STARTER KIT XILINX ZYNQ MICRO SOM Κατεβάστε: TE0729-02-02IF-S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0741-02-410-2CF Κατασκευαστές: Trenz Electronic Περιγραφή: SOM KINTEX-7 410T 32MB FLASH AES Κατεβάστε: TE0741-02-410-2CF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Trenz Electronic TE0741-02-160-2C1	Διανομέας TE0741-02-160-2C1	Προμηθευτής TE0741-02-160-2C1
Τιμή TE0741-02-160-2C1	Εικόνες TE0741-02-160-2C1	Εικόνα TE0741-02-160-2C1
Δελτίο δεδομένων TE0741-02-160-2C1 PDF	TE0741-02-160-2C1 Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων TE0741-02-160-2C1
Απόθεμα TE0741-02-160-2C1	Αγορά TE0741-02-160-2C1	Αγορά Trenz Electronic TE0741-02-160-2C1
Trenz Electronic TE0741-02-160-2C1	Προμηθευτής Trenz Electronic	Διανομέας Trenz Electronic
Trenz Electronic TE0741-02-160-2C1	Trenz Electronic GmbH TE0741-02-160-2C1	