



TE0715-04-15-2I

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა

 მონაცემთა ბაზები:

 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

TE0715-04-15-2I
 Trenz Electronic
 SOM SOC 7Z015-2CLG485I 1GB DDR3
 PDF 1.TE0715-04-15-2I.pdf
 PDF 2.TE0715-04-15-2I.pdf
 PDF 3.TE0715-04-15-2I.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 199 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები TE0715-04-15-2I

ნაწილი ნომერი	TE0715-04-15-2I
მწარმოებელი	Trenz Electronic
აღწერა	SOM SOC 7Z015-2CLG485I 1GB DDR3
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	199 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF 1.TE0715-04-15-2I.pdf <input type="checkbox"/> PDF 2.TE0715-04-15-2I.pdf <input type="checkbox"/> PDF 3.TE0715-04-15-2I.pdf
სიჩქარე	125MHz
ზომა / განზომილება	1.97" x 1.57" (50mm x 40mm)
სერია	TE0715
RAM ზომა	1GB
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	1686-1101 TE0715-04-15-2I-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
მოდული / გამგეობის ტიპი	MCU, FPGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ზომა	32MB
დეტალური აღწერა	TE0715 Embedded Module ARM Cortex-A9 Zynq-7000 (Z-7015) 125MHz 1GB 32MB
CORE პროცესორი	ARM Cortex-A9
დაკავშირების ტიპი	Samtec LSHM
თანაპროცესორი	Zynq-7000 (Z-7015)

დაკავშირებული Tags

Trenz Electronic TE0715-04-15-2I	TE0715-04-15-2I დისტრიბუტორი	TE0715-04-15-2I მომწოდებელი
TE0715-04-15-2I ფასი	TE0715-04-15-2I სურათები	TE0715-04-15-2I გამოსახულება
TE0715-04-15-2I PDF Datasheet	TE0715-04-15-2I Download Datasheet	TE0715-04-15-2I Datasheet
TE0715-04-15-2I საფონდო	შეიძინეთ TE0715-04-15-2I	შეიძინეთ Trenz Electronic TE0715-04-15-2I
Trenz Electronic TE0715-04-15-2I	Trenz Electronic მომწოდებელი	Trenz Electronic დისტრიბუტორი
Trenz Electronic TE0715-04-15-2I	Trenz Electronic GmbH TE0715-04-15-2I	

მსგავსი პროდუქტები

<p>TE0720-03-1CF-S მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: STARTER KIT XILINX ZYNQ MICROSOM <input type="checkbox"/> აწყობი: 184 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>	<p>TE0720-03-14S-1C მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM ZYNQ Z-7012S 1GB DDR3L <input type="checkbox"/> აწყობი: 392 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>
<p>TE0715-04-15-1I მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM ZYNQ XC7Z015-1I 1GB DDR3 <input type="checkbox"/> აწყობი: 218 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>	<p>TE0714-01-35-2I მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM ARTIX7 XC7A35T-2CSG325I 2I <input type="checkbox"/> აწყობი: 913 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>
<p>TE0715-04-30-1C მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM SOC 7Z030-1SBG485C 1GB DDR3 <input type="checkbox"/> აწყობი: 191 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>	<p>TE0720-03-1CF მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM SOC 7Z020-1CLG484C 1GB DDR3 <input type="checkbox"/> აწყობი: 356 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>
<p>TE0714-02-50-2I მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM ARTIX-7 XC7A50T-2I 1GB DDR3 <input type="checkbox"/> აწყობი: 596 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>	<p>TE0715-04-15-1I3 მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM SOC 7Z015-1SBG485I 1GB LOPRO <input type="checkbox"/> აწყობი: 231 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>
<p>TE0715-04-30-1I3 მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: XILINX ZYNQ Z-7030 SOC MICROMODU <input type="checkbox"/> აწყობი: 203 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>	<p>TE0715-04-30-1I მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM ZYNQ XC7Z030-1I 1GB DDR3 <input type="checkbox"/> აწყობი: 168 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>
<p>TE0714-02-35-2I მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM ARTIX7 XC7A35T-2CSG325I 2I <input type="checkbox"/> აწყობი: 863 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>	<p>TE0715-04-12S-1C მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM ZYNQ Z-7012S 1GB DDR3L SDRAM <input type="checkbox"/> აწყობი: 345 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>