



TE0715-04-15-1I3

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა

 მონაცემთა ბაზები:

 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

TE0715-04-15-1I3
 Trenz Electronic
 SOM SOC 7Z015-1SBG485I 1GB LOPRO
 PDF 1.TE0715-04-15-1I3.pdf
 PDF 2.TE0715-04-15-1I3.pdf
 PDF 3.TE0715-04-15-1I3.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 231 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები TE0715-04-15-1I3

ნაწილი ნომერი	TE0715-04-15-1I3
მწარმოებელი	Trenz Electronic
აღწერა	SOM SOC 7Z015-1SBG485I 1GB LOPRO
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	231 pcs
მონაცემთა ფურცელი	1.TE0715-04-15-1I3.pdf 2.TE0715-04-15-1I3.pdf 3.TE0715-04-15-1I3.pdf
სიჩქარე	125MHz
ზომა / განზომილება	1.97" x 1.57" (50mm x 40mm)
სერია	TE0715
RAM ზომა	1GB
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	1686-1127 TE0715-04-15-1I3-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 TE0715-04-15-1I3	TE0715-04-15-1I3 დისტრიბუტორი	TE0715-04-15-1I3 მომწოდებელი
TE0715-04-15-1I3 ფაისი	TE0715-04-15-1I3 სურათები	TE0715-04-15-1I3 გამოსახულება
TE0715-04-15-1I3 PDF Datasheet	TE0715-04-15-1I3 Download Datasheet	TE0715-04-15-1I3 Datasheet
TE0715-04-15-1I3 საფონდო	შეიძინეთ TE0715-04-15-1I3	შეიძინეთ Trenz Electronic TE0715-04-15-1I3
Trenz Electronic TE0715-04-15-1I3	Trenz Electronic მომწოდებელი	Trenz Electronic დისტრიბუტორი
Trenz Electronic TE0715-04-15-1I3	Trenz Electronic GmbH TE0715-04-15-1I3	

მსგავსი პროდუქტები

<p>TE0715-04-30-1I მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM ZYNQ XC7Z030-1I 1GB DDR3 <input type="checkbox"/> აწყობი: 168 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TE0714-01-35-2I მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM ARTIX7 XC7A35T-2CSG325I 2I <input type="checkbox"/> აწყობი: 913 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TE0720-03-1CF მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM SOC 7Z020-1CLG484C 1GB DDR3 <input type="checkbox"/> აწყობი: 356 pcs <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>TE0714-02-35-2I მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM ARTIX7 XC7A35T-2CSG325I 2I <input type="checkbox"/> აწყობი: 863 pcs <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>
<p>TE0715-04-15-2I მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM SOC 7Z015-2CLG485I 1GB DDR3 <input type="checkbox"/> აწყობი: 199 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TE0713-01-200-2C მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM ARTIX-7 XC7A200T-2C 1GB DDR3 <input type="checkbox"/> აწყობი: 283 pcs <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>