

**Trenz Electronic**

## TE0745-02-35-1CA

ნაწილი ნომერი:  
 მწარმოებელი / ბრენდი:  
 როდუქტის აღწერა  
 მონაცემთა ბაზები:  
 RoHS სტატუსი  
 საფონდო მდგომარეობა  
 გემიდან  
 გადაზიდვის გზა

TE0745-02-35-1CA  
 Trenz Electronic  
 SOM MIT XILINX ZYNQ  
 TE0745-02-35-1CA.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 136 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები TE0745-02-35-1CA

ნაწილი ნომერი	TE0745-02-35-1CA
მწარმოებელი	Trenz Electronic
აღწერა	SOM MIT XILINX ZYNQ
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	136 pcs
მონაცემთა ფურცელი	TE0745-02-35-1CA.pdf
ზომა / განზომილება	2.05" x 2.99" (52mm x 76mm)
სერია	TE0745
RAM ზომა	1GB
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	1686-1109
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 70°C
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მოდული / გამგეობის ტიპი	MCU, FPGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ზომა	32MB
დეტალური აღწერა	TE0745 Embedded Module ARM® Cortex®-A9 Zynq-7000 (Z-7035) 1GB 32MB
CORE პროცესორი	ARM® Cortex®-A9
დაკავშირების ტიპი	Samtec UFPS
თანაპროცესორი	Zynq-7000 (Z-7035)

### დაკავშირებული Tags

Trenz Electronic TE0745-02-35-1CA	TE0745-02-35-1CA დისტრიბუტორი	TE0745-02-35-1CA მომწოდებელი
TE0745-02-35-1CA ფასი	TE0745-02-35-1CA სურათები	TE0745-02-35-1CA გამოსახულება
TE0745-02-35-1CA PDF Datasheet	TE0745-02-35-1CA Download Datasheet	TE0745-02-35-1CA Datasheet
TE0745-02-35-1CA საფონდო	შეიძინეთ TE0745-02-35-1CA	შეიძინეთ Trenz Electronic TE0745-02-35-1CA
Trenz Electronic TE0745-02-35-1CA	Trenz Electronic მომწოდებელი	Trenz Electronic დისტრიბუტორი
Trenz Electronic TE0745-02-35-1CA	Trenz Electronic GmbH TE0745-02-35-1CA	

### მსგავსი პროდუქტები

 <b>TE0782-02-045-2I</b> მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM SOC Z7045 2XUSB 2XGB ETH 1GB <input type="checkbox"/> აწყობი: 60 pcs RFQ	 <b>TE0745-02-45-2IA</b> მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM ZYNQ 1GB DDR3 <input type="checkbox"/> აწყობი: 64 pcs RFQ
 <b>TE0745-02-30-1I</b> მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM DDR3 1GB ZYNQ XC7Z030-1I <input type="checkbox"/> აწყობი: 193 pcs RFQ	 <b>TE0745-02-45-2I</b> მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM ZYNQ XC7Z045-2I 1GB DDR3 <input type="checkbox"/> აწყობი: 84 pcs RFQ
 <b>TE0745-02-30-2IA</b> მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM DDR3 <input type="checkbox"/> აწყობი: 111 pcs RFQ	 <b>TE0745-02-45-1CA</b> მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM ZYNQ 1GB DDR3 <input type="checkbox"/> აწყობი: 96 pcs RFQ
 <b>TE0745-02-30-1IA</b> მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM DDR3 1GB ZYNQ <input type="checkbox"/> აწყობი: 140 pcs RFQ	 <b>TE0745-02-35-1C</b> მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM MIT XILINX ZYNQ XC7Z035-1FBG <input type="checkbox"/> აწყობი: 121 pcs RFQ
 <b>TE0782-02-035-2I</b> მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM ZYNQ XC7Z035-2I 1GB DDR3 <input type="checkbox"/> აწყობი: 51 pcs RFQ	 <b>TE0745-02-45-1C</b> მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM ZYNQ XC7Z045-1C 1GB DDR3 <input type="checkbox"/> აწყობი: 6908 pcs RFQ
 <b>TE0745-02-30-2I</b> მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM DDR3 <input type="checkbox"/> აწყობი: 6120 pcs RFQ	 <b>TE0745-01-45-2I</b> მწარმოებლები: Trenz Electronic აღწერა: SOM SOC Z7 XC7Z045-2FBG676I 1GB <input type="checkbox"/> აწყობი: 72 pcs RFQ