




Trenz Electronic

## TE0741-03-325-2CF

Numero di parte:	TE0741-03-325-2CF
Costruttore / Marca:	Trenz Electronic
Descrizione del prodotto	SOM KINTEX-7 325T 32MB FLASH AES <a href="#">1.TE0741-03-325-2CF.pdf</a> <a href="#">2.TE0741-03-325-2CF.pdf</a> <a href="#">3.TE0741-03-325-2CF.pdf</a>
Schede tecniche:	 Senza piombo / RoHS
Stato di RoHs	119 pcs stock
Condizione di scorta	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di TE0741-03-325-2CF

NUMERO DI PARTE	TE0741-03-325-2CF
FABBRICANTE	Trenz Electronic
DESCRIZIONE	SOM KINTEX-7 325T 32MB FLASH AES
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	119 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">1.TE0741-03-325-2CF.pdf</a> <a href="#">2.TE0741-03-325-2CF.pdf</a> <a href="#">3.TE0741-03-325-2CF.pdf</a>
VELOCITÀ	200MHz
DIMENSIONI / DIMENSION	1.97" x 1.57" (50mm x 40mm)
SERIE	TE0741
DIMENSIONI RAM	-
ALTRI NOMI	1686-1074 TE0741-03-325-2CF-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
TIPO DI MODULO / SCHEDA	FPGA Core
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH SIZE	32MB
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	TE0741 Embedded Module Kintex-7 325T 200MHz 32MB
CORE PROCESSOR	Kintex-7 325T
TIPO CONNETTORE	Samtec LSHM
COPROCESSORE	-

### Tag correlati

Trenz Electronic TE0741-03-325-2CF	Distributore TE0741-03-325-2CF	Fornitore TE0741-03-325-2CF
Prezzo TE0741-03-325-2CF	Immagini TE0741-03-325-2CF	Immagine TE0741-03-325-2CF
Scheda tecnica TE0741-03-325-2CF PDF	TE0741-03-325-2CF Scarica la scheda tecnica	Datasheet TE0741-03-325-2CF
Azione TE0741-03-325-2CF	Acquista TE0741-03-325-2CF	Acquista Trenz Electronic TE0741-03-325-2CF
Trenz Electronic TE0741-03-325-2CF	Fornitore Trenz Electronic	Distributore Trenz Electronic
Trenz Electronic TE0741-03-325-2CF	Trenz Electronic GmbH TE0741-03-325-2CF	

### prodotti correlati

 <p><b>TE0741-03-160-2CF</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM KINTEX-7 160T 32MB FLASH AES          disponibile: 194 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TE0745-01-35-1C</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM SOC Z7 XC7Z035-1FBG676C 1GB          disponibile: 122 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TE0745-01-30-1I</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM SOC Z7 XC7Z030-1FBG676I 1GB          disponibile: 196 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TE0741-03-410-2CF</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM KINTEX-7 410T 32MB FLASH AES          disponibile: 96 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TE0745-01-45-2I</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM SOC Z7 XC7Z045-2FBG676I 1GB          disponibile: 72 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TE0741-03-160-2IF</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM KINTEX-7 160T 32MB FLASH AES          disponibile: 190 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TE0741-03-070-2CF</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM KINTEX-7 70T 32MB FLASH AES          disponibile: 317 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TE0745-01-45-1C</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM SOC Z7 XC7Z045-1FBG676C 1GB          disponibile: 110 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TE0741-03-160-2C1</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM KINTEX-7 160T 32MB FLASH AES          disponibile: 86 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TE0741-03-070-2IF</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM KINTEX-7 70T 32MB FLASH AES          disponibile: 275 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TE0741-03-325-2IF</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM KINTEX-7 325T 32MB FLASH AES          disponibile: 124 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TE0741-02-410-2CF</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM KINTEX-7 410T 32MB FLASH AES          disponibile: 114 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

