



Trenz Electronic

## TE0600-03IN

Numero di parte:

TE0600-03IN

Costruttore / Marca:

Trenz Electronic

Descrizione del prodotto

SOM GIGABEE 2X128MB REV. 3

Schede tecniche:

[1.TE0600-03IN.pdf](#)  
[2.TE0600-03IN.pdf](#)

Stato di RoHs

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

600 pcs stock

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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













### Specifiche di TE0600-03IN

NUMERO DI PARTE	TE0600-03IN
FABBRICANTE	Trenz Electronic
DESCRIZIONE	SOM GIGABEE 2X128MB REV. 3
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	600 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">1.TE0600-03IN.pdf</a> <a href="#">2.TE0600-03IN.pdf</a>
VELOCITÀ	125MHz
DIMENSIONI / DIMENSION	1.97" x 1.57" (50mm x 40mm)
SERIE	TE0600
DIMENSIONI RAM	256MB
ALTRI NOMI	1686-1105 TE0600-03IN-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO DI MODULO / SCHEDA	FPGA Core
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH SIZE	16MB
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	TE0600 Embedded Module Spartan-6 LX-45 125MHz 256MB 16MB
CORE PROCESSOR	Spartan-6 LX-45
TIPO CONNETTORE	Samtec LSHM
COPROCESSORE	-

### Tag correlati

Trenz Electronic TE0600-03IN	Distributore TE0600-03IN	Fornitore TE0600-03IN
Prezzo TE0600-03IN	Immagini TE0600-03IN	Immagine TE0600-03IN
Scheda tecnica TE0600-03IN PDF	TE0600-03IN Scarica la scheda tecnica	Datasheet TE0600-03IN
Azione TE0600-03IN	Acquista TE0600-03IN	Acquista Trenz Electronic TE0600-03IN
Trenz Electronic TE0600-03IN	Fornitore Trenz Electronic	Distributore Trenz Electronic
Trenz Electronic TE0600-03IN	Trenz Electronic GmbH TE0600-03IN	

### prodotti correlati

 <p><b>TE0601610000G</b>          Produttori: Anytek (Amphenol Anytek)          Descrizione: 350 TB WIR PRO 180D          disponibile: 179661 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TE0600-03BM</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: FPGA MICROMOD SPARTAN-6 LX          disponibile: 289 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TE0603-03</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: CARRIER BOARD FOR TE0600          disponibile: 1461 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TE0600-03IVFN</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: FPGA MICROMOD SPARTAN-6 LX          disponibile: 317 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TE0600-03B</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM GIGABEE 2X128MB REV. 3          disponibile: 478 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TE0600-03IMVF</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM GIGABEE 2X512MB REV. 3          disponibile: 214 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TE0600-03IVF</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM GIGABEE 2X128MB REV. 3          disponibile: 321 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TE0630-011</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM SPARTAN-6 1GB DDR3          disponibile: 471 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TE0601640000G</b>          Produttori: Anytek (Amphenol Anytek)          Descrizione: 350 TB WIR PRO 180 SOLID          disponibile: 215102 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TE0600-02IVFN</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM GIGABEE XC6SLX150 2X128MB 3I          disponibile: 336 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TE0600-03I</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM GIGABEE 2X128MB REV. 3          disponibile: 444 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TE0600-02IVF</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM GIGABEE XC6SLX150 2X128MB 3I          disponibile: 282 pcs</p> <p><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

