



Trenz Electronic

## TE0600-02B

Numero di parte:	TE0600-02B
Costruttore / Marca:	Trenz Electronic
Descrizione del prodotto	SOM GIGABEE XC6SLX100 2X128MB 2I
Schede tecniche:	<a href="#">1.TE0600-02B.pdf</a> <a href="#">2.TE0600-02B.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
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 TE0600-02B

NUMERO DI PARTE	TE0600-02B
FABBRICANTE	Trenz Electronic
DESCRIZIONE	SOM GIGABEE XC6SLX100 2X128MB 2I
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.TE0600-02B.pdf</a> <a href="#">2.TE0600-02B.pdf</a>
VELOCITÀ	125MHz
DIMENSIONI / DIMENSION	1.97" x 1.57" (50mm x 40mm)
SERIE	TE0600
DIMENSIONI RAM	256MB
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°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-100 125MHz 256MB 16MB
CORE PROCESSOR	Spartan-6 LX-100
TIPO CONNETTORE	Samtec LSHM
COPROCESSORE	-

### Tag correlati

Trenz Electronic TE0600-02B	Distributore TE0600-02B	TE0600-02B Fornitore
TE0600-02B Prezzo	Immagini TE0600-02B	Immagine TE0600-02B
TE0600-02B PDF Scheda dati	TE0600-02B Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TE0600-02B
Stock TE0600-02B	Acquista TE0600-02B	Acquista Trenz Electronic TE0600-02B
Trenz Electronic TE0600-02B	Trenz Electronic Fornitore	Distributore Trenz Electronic
Trenz Electronic TE0600-02B	Trenz Electronic GmbH TE0600-02B	

### prodotti correlati

 <p><b>TE0600-02BM</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM GIGABEE XC6SLX100 2X512MB 2I          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TE0600-02IVF</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM GIGABEE XC6SLX150 2X128MB 3I          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TE0600-02IN</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM GIGABEE XC6SLX45 2X128MB 2I          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TE0600-02I</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM GIGABEE XC6SLX45 2X128MB 2I          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TE050200WF20238BJ1</b>          Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay          Descrizione: CAP CER 2000PF 12KV          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TE050200WC50238BJ1</b>          Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay          Descrizione: CAP CER 5000PF 9KV          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TE0501640000G</b>          Produttori: Anytek (Amphenol Anytek)          Descrizione: 350 TB WIR PRO 180 SOLID          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TE050200WF25238BJ1</b>          Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay          Descrizione: CAP CER 2500PF 12KV          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TE0600-02IMVF</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM GIGABEE XC6SLX150 2X128MB 3I          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TE050200WF20236BJ1</b>          Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay          Descrizione: CAP CER 2000PF 12KV          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TE0501610000G</b>          Produttori: Anytek (Amphenol Anytek)          Descrizione: 350 TB WIR PRO 180D          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TE0600-02IVFN</b>          Produttori: Trenz Electronic          Descrizione: SOM GIGABEE XC6SLX150 2X128MB 3I          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>