



Trenz Electronic

TE0600-02IMVF

Numero di parte:

TE0600-02IMVF

Costruttore / Marca:

Trenz Electronic

Descrizione del prodotto

SOM GIGABEE XC6SLX150 2X128MB 3I

Schede tecniche:

[1.TE0600-02IMVF.pdf](#)
[2.TE0600-02IMVF.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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













Specifiche di TE0600-02IMVF

NUMERO DI PARTE	TE0600-02IMVF
FABBRICANTE	Trenz Electronic
DESCRIZIONE	SOM GIGABEE XC6SLX150 2X128MB 3I
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.TE0600-02IMVF.pdf 2.TE0600-02IMVF.pdf
VELOCITÀ	125MHz
DIMENSIONI / DIMENSION	1.97" x 1.57" (50mm x 40mm)
SERIE	TE0600
DIMENSIONI RAM	1GB
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-150 125MHz 1GB 16MB
CORE PROCESSOR	Spartan-6 LX-150
TIPO CONNETTORE	Samtec LSHM
COPROCESSORE	-

Tag correlati

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

prodotti correlati

 <p>TE0600-03BM Produttori: Trenz Electronic Descrizione: FPGA MICROMOD SPARTAN-6 LX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TE0600-02IVF Produttori: Trenz Electronic Descrizione: SOM GIGABEE XC6SLX150 2X128MB 3I disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TE0600-02I Produttori: Trenz Electronic Descrizione: SOM GIGABEE XC6SLX45 2X128MB 2I disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TE0600-02IN Produttori: Trenz Electronic Descrizione: SOM GIGABEE XC6SLX45 2X128MB 2I disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TE050200WF20236BJ1 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: CAP CER 2000PF 12KV disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TE0600-02BM Produttori: Trenz Electronic Descrizione: SOM GIGABEE XC6SLX100 2X512MB 2I disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TE0600-02B Produttori: Trenz Electronic Descrizione: SOM GIGABEE XC6SLX100 2X128MB 2I disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TE050200WF20238BJ1 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: CAP CER 2000PF 12KV disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TE0600-03B Produttori: Trenz Electronic Descrizione: SOM GIGABEE 2X128MB REV. 3 disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TE050200WF25238BJ1 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: CAP CER 2500PF 12KV disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TE0600-03I Produttori: Trenz Electronic Descrizione: SOM GIGABEE 2X128MB REV. 3 disponibile: 46 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TE0600-02IVFN Produttori: Trenz Electronic Descrizione: SOM GIGABEE XC6SLX150 2X128MB 3I disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>