


N/A

**SN74AVC4T245RGYR**

Numero di parte:	SN74AVC4T245RGYR
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 16VQFN
Schede tecniche:	
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.

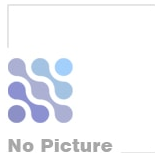
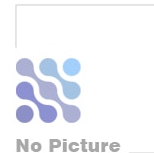
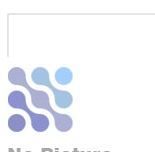
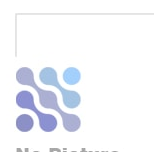


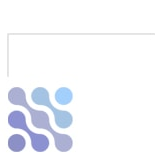
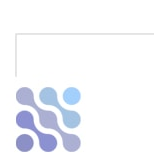

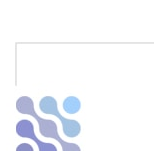


**Specifiche di SN74AVC4T245RGYR**

NUMERO DI PARTE	SN74AVC4T245RGYR
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 16VQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE - VCCB	1.2V ~ 3.6V
TENSIONE - VCCA	1.2V ~ 3.6V
TIPO DI TRADUTTORE	Voltage Level
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-VQFN (4x4)
SERIE	74AVC
IMBALLAGGIO	Original-Reel®
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	Tri-State, Non-Inverted
SEGNALE DI USCITA	-
ALTRI NOMI	296-18231-6
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI CIRCUITI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SEGNALE DI INGRESSO	-
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Voltage Level Translator Bidirectional 2 Circuit 2 Channel 380Mbps 16-VQFN (4x4)
DATA RATE	380Mbps
CANALI PER CIRCUITO	2
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Bidirectional
NUMERO DI PARTE BASE	74AVC4T245

**Tag correlati**

SN74AVC4T245RGYR	Distributore SN74AVC4T245RGYR	SN74AVC4T245RGYR Fornitore
SN74AVC4T245RGYR Prezzo	Immagini SN74AVC4T245RGYR	Immagine SN74AVC4T245RGYR
SN74AVC4T245RGYR PDF Scheda dati	SN74AVC4T245RGYR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SN74AVC4T245RGYR
Stock SN74AVC4T245RGYR	Acquista SN74AVC4T245RGYR	Acquista SN74AVC4T245RGYR
SN74AVC4T245RGYR	Fornitore	Distributore

**prodotti correlati**

 <p><b>SN74AVC4T245RSVR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 16UQFN disponibile: 132361 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AVC4T245PWTE4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 16TSSOP disponibile: 94142 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AVC4T245PWRG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 16TSSOP disponibile: 123916 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AVC4T245PWT</b> Produttori: N/A Descrizione: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 16TSSOP disponibile: 114910 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AVC4T245PWRE4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 16TSSOP disponibile: 138163 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AVC4T774PWG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 16TSSOP disponibile: 79943 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AVC4T774RGYR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 16VQFN disponibile: 117421 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AVC4T245PWR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 16TSSOP disponibile: 141298 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AVC4T774PW</b> Produttori: N/A Descrizione: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 16TSSOP disponibile: 98774 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AVC4T774PWR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 16TSSOP disponibile: 150344 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AVC4T774PWRG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 16TSSOP disponibile: 133497 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AVC4T245PWTG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 16TSSOP disponibile: 80572 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>