


N/A

**74GTLPH1627DGGRE4**

Numero di parte:	74GTLPH1627DGGRE4
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 64TSSOP
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.

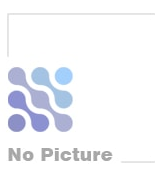
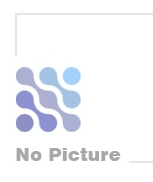
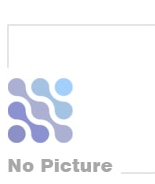
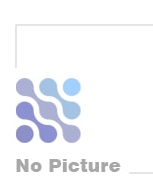
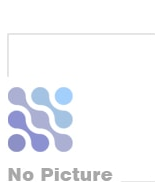
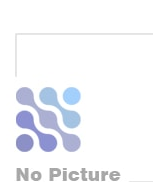



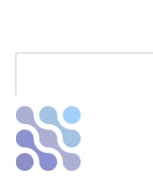

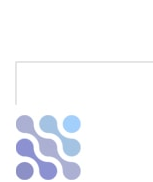
## Specifiche di 74GTLPH1627DGGRE4

NUMERO DI PARTE	74GTLPH1627DGGRE4
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 64TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TIPO DI TRADUTTORE	Mixed Signal
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	64-TSSOP
SERIE	74GTLPH
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	64-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
TIPO DI USCITA	Tri-State, Non-Inverted
SEGNALE DI USCITA	GTLT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SEGNALE DI INGRESSO	LVTTL
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Mixed Signal Translator Bidirectional 1 Circuit 18 Channel 64-TSSOP
DATA RATE	-
CANALI PER CIRCUITO	18
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Bidirectional
NUMERO DI PARTE BASE	74GTLPH1627

## Tag correlati

<a href="#">74GTLPH1627DGGRE4</a>	<a href="#">Distributore 74GTLPH1627DGGRE4</a>	<a href="#">74GTLPH1627DGGRE4 Fornitore</a>
<a href="#">74GTLPH1627DGGRE4 Prezzo</a>	<a href="#">Immagini 74GTLPH1627DGGRE4</a>	<a href="#">Immagine 74GTLPH1627DGGRE4</a>
<a href="#">74GTLPH1627DGGRE4 PDF Scheda dati</a>	<a href="#">74GTLPH1627DGGRE4 Scarica la scheda tecnica</a>	<a href="#">Scheda tecnica 74GTLPH1627DGGRE4</a>
<a href="#">Stock 74GTLPH1627DGGRE4</a>	<a href="#">Acquista 74GTLPH1627DGGRE4</a>	<a href="#">Acquista 74GTLPH1627DGGRE4</a>
<a href="#">74GTLPH1627DGGRE4</a>	<a href="#">Fornitore</a>	<a href="#">Distributore</a>

## prodotti correlati

 <p><b>74GTLP22034DGVRE4</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC 8BIT REGISTER TXRX 48-TVSOP          disponibile: 5056 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74GTLPH1627DGGRG4</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 64TSSOP          disponibile: 3985 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74GTLPH1612DGGRG4</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP          disponibile: 4770 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74GTLPH1612DGGRE4</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP          disponibile: 4711 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74GTLP22034DGGRG4</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC LVTTL/GTLP ADJ TXRX 48TSSOP          disponibile: 5996 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74GTLP22034DGVRG4</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC LVTTL/GTLP ADJ TXRX 48TVSOP          disponibile: 4635 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74GTLPH1645DGGRG4</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 56TSSOP          disponibile: 33503 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74GTLP22034DGGRE4</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC 8BIT REGISTER TXRX 48-TSSOP          disponibile: 5885 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74GTLPH16916GRG4</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC UNIV BUS TXRX 17BIT 56TSSOP          disponibile: 4086 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74GTLPH16916GRE4</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC UNIV BUS TXRX 17BIT 56TSSOP          disponibile: 6026 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74GTLPH16912VRG4</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TVSOP          disponibile: 4196 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74GTLPH16912VRE4</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TVSOP          disponibile: 4019 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>