


N/A

**SN74LVC1G17YZAR**

Numero di parte:	SN74LVC1G17YZAR
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC BUF NON-INVERT 5.5V 5DSBGA
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.

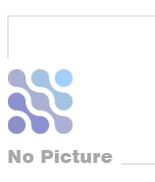
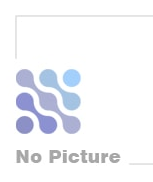
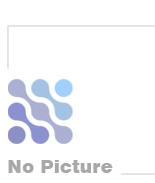

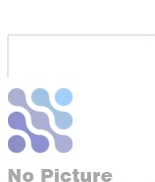



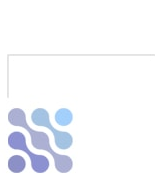
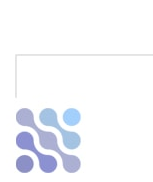

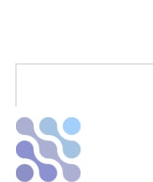
**Specifiche di SN74LVC1G17YZAR**

NUMERO DI PARTE	SN74LVC1G17YZAR
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC BUF NON-INVERT 5.5V 5DSBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.65 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9)
SERIE	74LVC
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	5-XFBGA, DSBGA
TIPO DI USCITA	Push-Pull
ALTRI NOMI	296-15567-2
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI ELEMENTI	1
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO LOGIC	Buffer, Non-Inverting
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	Schmitt Trigger
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element Push-Pull Output 5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9)
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	32mA, 32mA
NUMERO DI PARTE BASE	74LVC1G17

**Tag correlati**

<a href="#">SN74LVC1G17YZAR</a>	<a href="#">Distributore SN74LVC1G17YZAR</a>	<a href="#">SN74LVC1G17YZAR Fornitore</a>
<a href="#">SN74LVC1G17YZAR Prezzo</a>	<a href="#">Immagini SN74LVC1G17YZAR</a>	<a href="#">Immagine SN74LVC1G17YZAR</a>
<a href="#">SN74LVC1G17YZAR PDF Scheda dati</a>	<a href="#">SN74LVC1G17YZAR Scarica la scheda tecnica</a>	<a href="#">Scheda tecnica SN74LVC1G17YZAR</a>
<a href="#">Stock SN74LVC1G17YZAR</a>	<a href="#">Acquista SN74LVC1G17YZAR</a>	<a href="#">Acquista SN74LVC1G17YZAR</a>
<a href="#">SN74LVC1G17YZAR</a>	<a href="#">Fornitore</a>	<a href="#">Distributore</a>

**prodotti correlati**

 <p><b>SN74LVC1G18DBVR</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC 10F2 NON-INV DEMUX SOT23-6          disponibile: 674814 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC1G18DBVRG4</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC DEMULTIPLEXER SINGLE SOT23-6          disponibile: 708007 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC1G17YZPR</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5DSBGA          disponibile: 407147 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC1G17YEPR</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5DSBGA          disponibile: 4864 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC1G17YZTR</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 4DSBGA          disponibile: 348461 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC1G17MDBVREP</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5          disponibile: 135759 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC1G17QDBVRQ1</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5          disponibile: 736012 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC1G17YZVR</b>          Produttori: Texas Instruments          Descrizione: IC BUFFER SCHMIT TRIG 4DSBGA          disponibile: 296003 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC1G17MDCKREP</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5          disponibile: 126048 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC1G17QDCKRQ1</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5          disponibile: 596243 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC1G17YZVR</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 4DSBGA          disponibile: 399385 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC1G17YEAR</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5DSBGA          disponibile: 4775 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>