



## 74LVC1G17W5-7

<b>fabbricante</b> Numero di parte:	74LVC1G17W5-7
<b>Produttore / Marca</b>	DIODES
<b>Parte della descrizione:</b>	
<b>Schede tecniche:</b>	74LVC1G17W5-7.pdf
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**74LVC1G17W5-7** 100% nuovi pezzi originali 5000 disponibili, trova prezzi 74LVC1G17W5-7, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista 74LVC1G17W5-7 Diodes Incorporated con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ 74LVC1G17W5-7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Le specifiche di 74LVC1G17W5-7

Numero di parte	74LVC1G17W5-7	Produttore / Marca	DIODES
Tensione di alimentazione -	1.65 V ~ 5.5 V	Contenitore dispositivo fornitore	SOT-25
Serie	74LVC	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	SC-74A, SOT-753	Tipo di uscita	Push-Pull
Altri nomi	74LVC1G17W5-7TR 74LVC1G17W57	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TA)
Numero di elementi	1	Numero di bit per elemento	1
Tipo montaggio	Surface Mount	Livello di sensibilità umidità (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo Logic	Buffer, Non-Inverting	Tipo di ingresso	Schmitt Trigger
Descrizione dettagliata	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element Push-Pull Output SOT-25	Corrente - uscita alta, bassa	32mA, 32mA
Numero di parte base	74LVC1G17	Quantità di magazzino	5000 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">ICS specializzati</a>	Descrizione	
Stato Lead senza piombo / RoHS			

### Parole chiave realizzate con 74LVC1G17W5-7

Diodes Incorporated 74LVC1G17W5-7	74LVC1G17W5-7 parte	74LVC1G17W5-7 Prezzo	Distributore 74LVC1G17W5-7
74LVC1G17W5-7 tecnico	Stock 74LVC1G17W5-7	Inventario 74LVC1G17W5-7	74LVC1G17W5-7 Fornitore
Ordine online 74LVC1G17W5-7	74LVC1G17W5-7 Richiesta	Immagine 74LVC1G17W5-7	Immagine 74LVC1G17W5-7
74LVC1G17W5-7 pdf	Scheda tecnica 74LVC1G17W5-7	Scheda tecnica 74LVC1G17W5-7	74LVC1G17W5-7 pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica 74LVC1G17W5-7	Diodes Incorporated Produttore	Diodes Incorporated 74LVC1G17W5-7	Diodes Inc 74LVC1G17W5-7
Pericom Semiconductor 74LVC1G17W5-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	74LVC1G17W5-7		

### Potresti essere anche interessato:

 <b>74LVC1G17FW4-7</b> Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V DFN1010 Produttori: Diodes Incorporated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>74LVC1G175GW</b> Descrizione: 74LVC1G175GW NXP SOT-353 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>74LVC1G3157GN</b> Descrizione: 74LVC1G3157GN NXP 6-XFDNF Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2664 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>74LVC1G17GW</b> Descrizione: 74LVC1G17GW NXP SC70-5 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 108000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>74LVC1G3157DBVR</b> Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>74LVC1G3208DBVR</b> Descrizione: 74LVC1G3208DBVR TI SOT23-6 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2752 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>74LVC1G3157DBVRG4</b> Descrizione: IC SWITCH SPDT SOT23-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2799 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>74LVC1G175GV</b> Descrizione: 74LVC1G175GV NXP SOT23-6 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2836 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>74LVC1G175GV-125</b> Descrizione: 74LVC1G175GV-125 PHILIPS SOT-236 Produttori: PHILIPS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2845 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>74LVC1G3157GM+115</b> Descrizione: 74LVC1G3157GM+115 NXP SOT886 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2644 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>74LVC1G17GF</b> Descrizione: 74LVC1G17GF NXP 6-XFDNF Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>74LVC1G3157GM</b> Descrizione: 74LVC1G3157GM NXP XSON6 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>74LVC1G32DCKR</b> Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2718 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>74LVC1G18GW</b> Descrizione: 74LVC1G18GW NXP SOT363 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2639 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>74LVC1G3157GV</b> Descrizione: 74LVC1G3157GV NXP SOT23-5 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2789 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>74LVC1G157GW.125</b> Descrizione: 74LVC1G157GW.125 NXP SOT363 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 299700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>74LVC1G32GM</b> Descrizione: 74LVC1G32GM NXP SOT-886 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 54900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>74LVC1G175DCKRG4</b> Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>74LVC1G3157DCKRG4</b> Descrizione: IC SWITCH SPDT SC70-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 36000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>74LVC1G32GF</b> Descrizione: 74LVC1G32GF NXP XSON6 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>74LVC1G17DCKR(SOT353-1)</b> Descrizione: 74LVC1G17DCKR(SOT353-1) TI SOT353 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>74LVC1G17GV</b> Descrizione: 74LVC1G17GV NXP SOT53 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 79000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>74LVC1G17FZ4-7</b> Descrizione: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 6DFN Produttori: Diodes Incorporated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>74LVC1G175GM</b> Descrizione: 74LVC1G175GM NXP QFN Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 60000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>74LVC1G17GW,125</b> Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V STSSOP Produttori: Nexperia Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>74LVC1G25DRLRG4</b> Descrizione: 74LVC1G25DRLRG4 TI SOT-563 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2752 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>74LVC1G17GV+125</b> Descrizione: 74LVC1G17GV+125 NXP SOT753 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2814 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>74LVC1G157GW</b> Descrizione: 74LVC1G157GW NXP SOT-353 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2712 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>74LVC1G19GW</b> Descrizione: 74LVC1G19GW NXP/PHILIPS SOT363 Produttori: NXP/PHILIPS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 114000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>74LVC1G3157GV</b> Descrizione: 74LVC1G3157GV NXP SC70-6 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong