


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74LVC2G17DCKRG4

fabbricante Numero di parte:	SN74LVC2G17DCKRG4
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2764 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

SN74LVC2G17DCKRG4 100% nuovi pezzi originali 2764 disponibili, trova prezzi SN74LVC2G17DCKRG4, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74LVC2G17DCKRG4 con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74LVC2G17DCKRG4: Info@IC-Components.com

Le specifiche di SN74LVC2G17DCKRG4

Numero di parte	SN74LVC2G17DCKRG4	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	1.65 V ~ 5.5 V	Contenitore dispositivo fornitore	SC70-6
Serie	74LVC	imballaggio	Original-Reel®
Contenitore / involucro	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Tipo di uscita	Push-Pull
Altri nomi	296-43654-6	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TA)
Numero di elementi	2	Numero di bit per elemento	1
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo Logic	Buffer, Non-Inverting	Tipo di ingresso	Schmitt Trigger
Descrizione dettagliata	Buffer, Non-Inverting 2 Element 1 Bit per Element Push-Pull Output SC-70-6	Corrente - uscita alta, bassa	32mA, 32mA
Quantità di magazzino	2764 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Logic-buffer, driver, ricevitori, ricetrasmittitor
Descrizione	IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con SN74LVC2G17DCKRG4

SN74LVC2G17DCKRG4	SN74LVC2G17DCKRG4 parte	SN74LVC2G17DCKRG4 Prezzo	Distributore SN74LVC2G17DCKRG4
SN74LVC2G17DCKRG4 tecnico	Stock SN74LVC2G17DCKRG4	Inventario SN74LVC2G17DCKRG4	SN74LVC2G17DCKRG4 Fornitore
Ordine online SN74LVC2G17DCKRG4	SN74LVC2G17DCKRG4 Richiesta	Immagine SN74LVC2G17DCKRG4	Immagine SN74LVC2G17DCKRG4
SN74LVC2G17DCKRG4 pdf	Scheda tecnica SN74LVC2G17DCKRG4	Scheda tecnica SN74LVC2G17DCKRG4	SN74LVC2G17DCKRG4 pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN74LVC2G17DCKRG4	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

<p>SN74LVC2G157YZPR Descrizione: IC SNGL ZTO1 DATA SELECT 8-DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G241DCU3 Descrizione: SN74LVC2G241DCU3 TI/PBF SOP6 Produttori: TI/PBF Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2751 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G241DCUR Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC2G157YEAR Descrizione: IC DATASELECT/MUX 2-1 LINE 8DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G157DCTR Descrizione: IC 2-1LINE DATA SELECT/MUX SM8 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G241DCUTG4 Descrizione: SN74LVC2G241DCUTG4 TEXAS US8 Produttori: TEXAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2798 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC2G32DCTR Descrizione: IC GATE OR 2CH 2-INP SM8 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G32DCUR Descrizione: IC GATE OR 2CH 2-INP US8 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 42000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G241YZPR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 8DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2892 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC2G157DCURG4 Descrizione: SN74LVC2G157DCURG4 TI US8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2748 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G240YZPR Descrizione: IC BUFFER INVERT 5.5V 8DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2825 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G14DCKRG4 Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 2CH SC70-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2692 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC2G157DCUR Descrizione: IC MULTIPLEXER DATA SEL US8 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 36900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G17DCKR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 34200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G157YEPR Descrizione: IC SNGL ZTO1 DATA SELCT 8-DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC2G14DCKR Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 2CH SC70-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 45300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G17YZPR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 6DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2849 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G241DCURG4 Descrizione: SN74LVC2G241DCURG4 TI VSSOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2610 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC2G241DCTR Descrizione: TI TSSOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2871 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G14DBVR Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 2CH SOT23-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2717 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G14IDCKRQ1 Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 2CH SC70-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC2G14YZPR Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 2CH 6DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G17QDCKRQ1 Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2734 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G17 Descrizione: TEXAS Produttori: TEXAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC2G17DCK Descrizione: TI TSSOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G241YEAR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 8DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G17DBVR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2725 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SN74LVC2G240DCTR Descrizione: IC BUFFER INVERT 5.5V SM8 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G32DCURE4 Descrizione: IC GATE OR 2CH 2-INP US8 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2625 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SN74LVC2G32DCU6 Descrizione: SN74LVC2G32DCU6 TI VSOP-8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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