



## SN74LVC2G17DBVR

|   |   |
|---|---|
| <b>codice articolo del costruttore:</b> | SN74LVC2G17DBVR                         |
| <b>Costruttore / Marca:</b>             | N/A                                     |
| <b>Parte della descrizione:</b>         | IC BUFF DL SCHMIT TRIG SOT23-6          |
| <b>Stato di RoHS:</b>                   | Senza piombo / RoHS conforme            |
| <b>Condizione di scorta:</b>            | New original, 2416 pcs Stock Available. |
| <b>Nave da:</b>                         | Hong Kong                               |
| <b>Modo di spedizione:</b>              | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### specificazioni

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Modello di prodotti               | SN74LVC2G17DBVR  |
| fabbricante                       | N/A  |
| Descrizione                       | IC BUFF DL SCHMIT TRIG SOT23-6                                 |
| Categoria                         | Circuiti integrati (CI) > Logica - buffer, driver, ricevitori, |
| Stato parte                       | 2416 pcs Stock   |
| Tensione di alimentazione -       | 1.65 V ~ 5.5 V   |
| Contenitore dispositivo fornitore | SOT-23-6   |
| Serie                             | 74LVC  |
| imballaggio                       | Tape & Reel (TR)   |
| Contenitore / involucro           | SOT-23-6   |
| Tipo di uscita                    | Push-Pull  |
| temperatura di esercizio          | -40°C ~ 125°C (TA)   |
| Numero di elementi                | 2  |
| Numero di bit per elemento        | 1  |
| Tipo montaggio                    | Surface Mount  |
| Tipo Logic                        | Buffer, Non-Inverting  |
| Tipo di ingresso                  | Schmitt Trigger  |
| Corrente - uscita alta, bassa     | 32mA, 32mA   |

Potresti essere anche interessato:

**SN74LVC2G157YZAR**  
N/A  
IC DATABSELCT/MUX 2-1 LINE  
8DSBGA

**SN74LVC2G17DBVRG4**  
TI  
TI SOT23-6

**SN74LVC2G17DBV**  
TI  
TI SOT-23-6

**SN74LVC2G157YZPR**  
N/A  
IC SNGL 2TO1 DATA SELECT 8-  
DSBGA

**SN74LVC2G17DBVTG4**  
N/A  
IC BUFF DL SCHMIT TRIG  
SOT23-6

**SN74LVC2G17**  
TEXAS

**SN74LVC2G157YEPR**  
N/A  
IC SNGL 2TO1 DATA SELCT 8-  
DSBGA

**SN74LVC2G17DBVR IC**  
TI  
TI SOT23-6

### SN74LVC2G17DBVR Parola chiave correlata

Di Più

|                             |                                |                                 |                          |                               |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| SN74LVC2G17DBVR             | Scheda tecnica SN74LVC2G17DBVR | Schede tecniche SN74LVC2G17DBVR | SN74LVC2G17DBVR PDF      | SN74LVC2G17DBVR               |
| SN74LVC2G17DBVR elettronico | Componenti SN74LVC2G17DBVR     | Distributore SN74LVC2G17DBVR    | Immagine SN74LVC2G17DBVR | SN74LVC2G17DBVR Part          |
| SN74LVC2G17DBVR Prezzo      | SN74LVC2G17DBVR Produttore     | Immagine SN74LVC2G17DBVR        | Stock SN74LVC2G17DBVR    | Inventario SN74LVC2G17DBVR    |
| SN74LVC2G17DBVR Nuovo       | SN74LVC2G17DBVR Originale      | SN74LVC2G17DBVR garantito       | SN74LVC2G17DBVR RFQ      | SN74LVC2G17DBVR Ordina online |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited