



Image may be representation.  
See specs for product details.

## SN74LVC2G126DCTR

|   |   |
|---|---|
| <b>codice articolo del costruttore:</b> | SN74LVC2G126DCTR                        |
| <b>Costruttore / Marca:</b>             | N/A                                     |
| <b>Parte della descrizione:</b>         | IC BUS BUFF TRI-ST DL N-INV SM8         |
| <b>Stato di RoHS:</b>                   | Senza piombo / RoHS conforme            |
| <b>Condizione di scorta:</b>            | New original, 5426 pcs Stock Available. |
| <b>Nave da:</b>                         | Hong Kong                               |
| <b>Modo di spedizione:</b>              | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |

### specificazioni

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Modello di prodotti               | SN74LVC2G126DCTR   |
| fabbricante                       | N/A  |
| Descrizione                       | IC BUS BUFF TRI-ST DL N-INV SM8                                |
| Categoria                         | Circuiti integrati (CI) > Logica - buffer, driver, ricevitori, |
| Stato parte                       | 5426 pcs Stock   |
| Tensione di alimentazione -       | 1.65 V ~ 5.5 V   |
| Contenitore dispositivo fornitore | SM8  |
| Serie                             | 74LVC  |
| imballaggio                       | Tape & Reel (TR)   |
| Contenitore / involucro           | 8-LSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)                         |
| 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                  | -  |
| Corrente - uscita alta, bassa     | 32mA, 32mA   |

Potresti essere anche interessato:

**SN74LVC2G125YZAR**  
N/A  
IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA

**SN74LVC2G125YEAR**  
N/A  
IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA

**SN74LVC2G126DCUR**  
**SN74LVC2G126DCUT**  
TI  
TI VSSOP8

**SN74LVC2G126DCUT**  
N/A  
IC BUS BUFF TRI-ST DL US8

**SN74LVC2G125YZPR**  
N/A  
IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA

**SN74LVC2G125YEPR**  
N/A  
IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA

**SN74LVC2G126DCT3**  
TI  
SN74LVC2G126DCT3 TI

**SN74LVC2G126DCU6**  
TEXAS  
TEXAS VSSOP8US8

### SN74LVC2G126DCTR Parola chiave correlata

Di Più

|                              |                                 |                                  |                           |                                |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| SN74LVC2G126DCTR             | Scheda tecnica SN74LVC2G126DCTR | Schede tecniche SN74LVC2G126DCTR | SN74LVC2G126DCTR PDF      | SN74LVC2G126DCTR               |
| SN74LVC2G126DCTR elettronico | Componenti SN74LVC2G126DCTR     | Distributore SN74LVC2G126DCTR    | Immagine SN74LVC2G126DCTR | SN74LVC2G126DCTR Part          |
| SN74LVC2G126DCTR Prezzo      | SN74LVC2G126DCTR Produttore     | Immagine SN74LVC2G126DCTR        | Stock SN74LVC2G126DCTR    | Inventario SN74LVC2G126DCTR    |
| SN74LVC2G126DCTR Nuovo       | SN74LVC2G126DCTR Originale      | SN74LVC2G126DCTR garantito       | SN74LVC2G126DCTR RFQ      | SN74LVC2G126DCTR 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