

|   |  |
|---|--|
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">SN65LVDS100DR</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN65LVDS100DR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2525 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |









### Spezifikationen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Teilenummer             | SN65LVDS100DR                                   |
| Hersteller              | N/A   |
| Beschreibung            | IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8SOIC                     |
| Kategorie               | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus              | 2525 pcs Stock                                  |
| Spannungsversorgung     | 3 V ~ 3.6 V                                     |
| Art                     | Buffer, ReDriver                                |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC  |
| Signalkonditionierung   | -   |
| Serie                   | -   |
| Verpackung              | Tape & Reel (TR)                                |
| Verpackung / Gehäuse    | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                   |
| Ausgabe                 | LVDS  |
| Betriebstemperatur      | -40°C ~ 85°C                                    |
| Anzahl der Kanäle       | 1   |
| Eingang                 | CML, LVDS, LVPECL                               |
| Verzögerungszeit        | 470ps   |
| Datenrate (Max)         | 2Gbps   |
| Strom - Versorgung      | 25mA  |
| Kapazität - Eingang     | 0.6pF   |
| Anwendungen             | -   |

SN65LVDS100DR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN65LVDS100DR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN65LVDS100DR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SN65LVDS100DR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>SN65LVDS101D</b><br/>N/A<br/>IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8SOIC</p> |  <p><b>SN65LVDS100DGKRG4</b><br/>N/A<br/>IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8VSSOP</p> |  <p><b>SN65LVDS100DG4</b><br/>N/A<br/>IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8SOIC</p>   |  <p><b>SN65LVDS101DGK</b><br/>N/A<br/>IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8VSSOP</p>  |
|  <p><b>SN65LVDS100EVM</b><br/>N/A<br/>EVAL MOD FOR SN65LVDS100</p>  |  <p><b>SN65LVDS101DG4</b><br/>N/A<br/>IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8SOIC</p>     |  <p><b>SN65LVDS100DGK4</b><br/>N/A<br/>IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8VSSOP</p> |  <p><b>SN65LVDS100DGKR</b><br/>N/A<br/>IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8VSSOP</p> |

### SN65LVDS100DR Zugehöriges

Mehr

|                          |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>Schlüsselwort</b>     | SN65LVDS100DR Datenblatt  | SN65LVDS100DR-Datenblätter | SN65LVDS100DR PDF   | SN65LVDS100DR                  |
| SN65LVDS100DR Electronic | SN65LVDS100DR-Komponenten | SN65LVDS100DR-Verteiler    | SN65LVDS100DR-Bild  | SN65LVDS100DR-Teil             |
| SN65LVDS100DR Preis      | SN65LVDS100DR Hersteller  | SN65LVDS100DR Bild         | SN65LVDS100DR Aktie | SN65LVDS100DR Inventar         |
| SN65LVDS100DR Neu        | SN65LVDS100DR Original    | SN65LVDS100DR garantiert   | SN65LVDS100DR RFQ   | SN65LVDS100DR Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited