

## 8SLVD1208NBGI8



**Part Number:** [8SLVD1208NBGI8](#)  
**Výrobce:** [IDT \(Integrated Device Technology\)](#)  
**Popis:** IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VFQFN  
**Datový list:** [IDT8SLVD1208NBGI\(W\)](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                       |   |   |  |
|---------------------------------------|---|---|--|
| <b>Part Number</b>                    | 8SLVD1208NBGI8                            | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>                               |
| <b>Popis</b>                          | IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VFQFN            | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>              | 25314 pcs                                 | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">IDT8SLVD1208NBGI(W)</a>  |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>   | <b>Napětí - Supply</b>                    | 2.375 V ~ 2.625 V  |
| <b>Typ</b>                            | Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer | <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 28-VQFN (5x5)  |
| <b>Série</b>                          | -   | <b>Ratio - Vstup: Výstup</b>              | 2:8  |
| <b>Obal</b>                           | Tape & Reel (TR)                          | <b>Paket / krabice</b>                    | 28-VFQFN Exposed Pad   |
| <b>Výstup</b>                         | LVDS                                      | <b>Ostatní jména</b>                      | IDT8SLVD1208NBGI8<br>IDT8SLVD1208NBGI8-ND  |
| <b>Provozní teplota</b>               | -40°C ~ 85°C                              | <b>Počet okruhů</b>                       | 1  |
| <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount                             | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)  |
| <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 12 Weeks                                  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant   |
| <b>Vstup</b>                          | LVDS, LVPECL                              | <b>Frekvence - Max</b>                    | 2GHz   |
| <b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>    | Yes/Yes                                   | <b>Detailní popis</b>                     | Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:8 2GHZ 28-VFQFN Exposed Pad |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 25314 kusy IDT (Integrated Device Technology) 8SLVD1208NBGI8 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVD1208-33NBGI</a></b><br>Popis: IC CLK BUFFER 1:8 2GHZ 28VFQFN  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVP1102ANLGI8</a></b><br>Popis: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVD1204NLGI8</a></b><br>Popis: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFN    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVP1104ANLGI</a></b><br>Popis: IC CLOCK BUFFER 16-VFQFPN         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVD1204NLGI</a></b><br>Popis: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVP1208ANBGI</a></b><br>Popis: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVD1204-33NLGI8</a></b><br>Popis: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFN | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVP1204ANLGI8</a></b><br>Popis: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFPN  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVD1208NBGI</a></b><br>Popis: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VFQFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVP1102ANLGI</a></b><br>Popis: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVD1204-33NLGI</a></b><br>Popis: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFN  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVD1204NLGI/W</a></b><br>Popis: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVD1208NBGI/W</a></b><br>Popis: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VFQFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVP1204ANLGI/W</a></b><br>Popis: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFPN | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVP1208ANBGI/W</a></b><br>Popis: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVP1208ANBGI8</a></b><br>Popis: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVP1104ANLGI8</a></b><br>Popis: IC CLOCK BUFFER 16-VFQFPN        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVD1208-33NBGI8</a></b><br>Popis: IC CLK BUFFER 1:8 2GHZ 28VFQFN | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVP1102ANLGI/W</a></b><br>Popis: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">8SLVP1204ANLGI</a></b><br>Popis: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFPN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 8SLVD1208NBGI8

|                                       |                                    |                           |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| IDT (Integrated Device Technology)    | 8SLVD1208NBGI8 distributor         | 8SLVD1208NBGI8 dodavatel  | 8SLVD1208NBGI8 Cena                |
| 8SLVD1208NBGI8.                       | 8SLVD1208NBGI8 Stáhnout datasheet. | 8SLVD1208NBGI8 Datasheet. | 8SLVD1208NBGI8 Stock.              |
| koupit 8SLVD1208NBGI8.                | IDT (Integrated Device Technology) | IDT 8SLVD1208NBGI8.       | IDT (Integrated Device Technology) |
|                                       | 8SLVD1208NBGI8.                    |                           | 8SLVD1208NBGI8.                    |
| IDT, Integrated Device Technology Inc | Integrated Device Technology (IDT) |                           |                                    |
| 8SLVD1208NBGI8.                       | 8SLVD1208NBGI8.                    |                           |                                    |