

|   |   |
|---|---|
|  | <h2>8P79818NLGI</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 8P79818NLGI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK BUFFER 32VFQFPN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">8P79818NLGI.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>            |   |


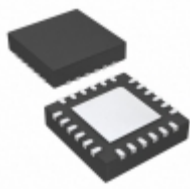






### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | 8P79818NLGI  |
| Hersteller                                | IDT (Integrated Device Technology)                 |
| Beschreibung                              | IC CLOCK BUFFER 32VFQFPN                           |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannungsversorgung                       | 1.71 V ~ 3.465 V                                   |
| Art                                       | Divider  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 32-VFQFPN (5x5)                                    |
| Serie                                     | -  |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang             | 2:8  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 32-VFQFN Exposed Pad                               |
| Ausgabe                                   | CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL                   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)                                  |
| Zahl der Schaltkreise                     | 1  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                      |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)                                      |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| Eingang                                   | CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL                   |
| Frequenz - Max                            | 700MHz   |
| Differenzial - Eingang: Ausgang           | Yes/Yes  |
| detaillierte Beschreibung                 | Clock Divider IC 2:8 700MHz 32-VFQFN Exposed Pad   |

8P79818NLGI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8P79818NLGI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8P79818NLGI IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 8P79818NLGI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>8P73S674NLGI</b><br/>IDT (Integrated Device Technology)<br/>IC NETWORK TIMING</p> |  <p><b>SI53342-B-GM</b><br/>Silicon Labs<br/>2:6 LVDS BUFFER (1.25GHZ), 2:1 I</p>              |  <p><b>74FCT3807SPGGI8</b><br/>IDT (Integrated Device Technology)<br/>IC CLOCK BUFFER 20-TSSOP</p> |  <p><b>PI49FCT3807DQEX</b><br/>Diodes Incorporated<br/>IC CLK BUFFER 1:10 156MHZ 20QSOP</p>     |
|  <p><b>MC100E211FNR2G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC</p>                |  <p><b>CY29942AXCT</b><br/>Cypress Semiconductor Corp<br/>IC CLK BUFFER 1:18 200MHZ 32TQFP</p> |  <p><b>SY58036UMI</b><br/>Microchip Technology<br/>IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32MLF</p>                |  <p><b>8P79818NLGI8</b><br/>IDT (Integrated Device Technology)<br/>IC CLOCK BUFFER 32VFQFPN</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                         |                          |                   |                                    |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------------|
| 8P79818NLGI IDT (Integrated Device Technology) | 8P79818NLGI Datenblatt  | 8P79818NLGI-Datenblätter | 8P79818NLGI PDF   | IDT (Integrated Device Technology) |
| 8P79818NLGI Electronic                         | 8P79818NLGI-Komponenten | 8P79818NLGI-Verteiler    | 8P79818NLGI-Bild  | 8P79818NLGI                        |
| 8P79818NLGI Preis                              | 8P79818NLGI Hersteller  | 8P79818NLGI Bild         | 8P79818NLGI Aktie | 8P79818NLGI-Teil                   |
| 8P79818NLGI Neu                                | 8P79818NLGI Original    | 8P79818NLGI garantiert   | 8P79818NLGI RFQ   | 8P79818NLGI Inventar               |
|  |                         |                          |                   | 8P79818NLGI Online bestellen       |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited