




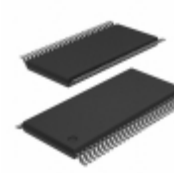


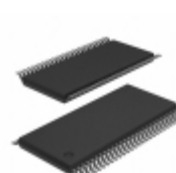

|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">74ALVT162821DGG:11</h2>  |                                |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | 74ALVT162821DGG:11             |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | NXP Semiconductors / Freescale |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">74ALVT162821DGG:11.pdf</a> |                                |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |                                |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.   |                                |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |                                |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |                                |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |  |                                |

### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | 74ALVT162821DGG:11                                 |
| Hersteller                        | NXP Semiconductors / Freescale                     |
| Beschreibung                      | IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP                     |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannungsversorgung               | 2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V                         |
| Art                               | D-Type   |
| Trigger-Typ                       | Positive Edge                                      |
| Serie                             | 74ALVT   |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse              | 56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)                    |
| Ausgabetyt                        | Tri-State, Non-Inverted                            |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)                                  |
| Anzahl der Elemente               | 2  |
| Anzahl der Bits pro Element       | 10   |
| Befestigungsart                   | Surface Mount                                      |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 5ns @ 3.3V, 50pF                                   |
| Eingabekapazität                  | 3pF  |
| Funktion                          | Standard   |
| Strom - hoch, niedrig             | 8mA, 12mA; 12mA, 12mA                              |
| Uhrfrequenz                       | 150MHz   |

74ALVT162821DGG:11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVT162821DGG:11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVT162821DGG:11 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74ALVT162821DGG:11 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| sein:<br><br><b>74ALVT16260DL</b><br>NXP<br>74ALVT16260DL NXP                     | <br><b>74ALVT162821DGG,11</b><br>Nexperia USA Inc.<br>IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP              | <br><b>74ALVT162821DL,518</b><br>Nexperia USA Inc.<br>IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP  | <br><b>74ALVT162821DGGs</b><br>Nexperia USA Inc.<br>IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP   |
| <br><b>74ALVT162821DGGY</b><br>Nexperia USA Inc.<br>IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP | <br><b>74ALVT16260DL,512</b><br>NXP Semiconductors / Freescale<br>IC 12-24BIT MUX D LATCH 56-SSOP | <br><b>74ALVT162823DGG,11</b><br>Nexperia USA Inc.<br>IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP | <br><b>74ALVT162821DL,512</b><br>Nexperia USA Inc.<br>IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                |                                 |                          |                                     |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 74ALVT162821DGG:11 NXP Semiconductors / Freescale | 74ALVT162821DGG:11 Datenblatt  | 74ALVT162821DGG:11-Datenblätter | 74ALVT162821DGG:11 PDF   | NXP Semiconductors / Freescale      |
| 74ALVT162821DGG:11 Electronic                     | 74ALVT162821DGG:11-Komponenten | 74ALVT162821DGG:11-Verteiler    | 74ALVT162821DGG:11-Bild  | 74ALVT162821DGG:11-Teil             |
| 74ALVT162821DGG:11 Preis                          | 74ALVT162821DGG:11 Hersteller  | 74ALVT162821DGG:11 Bild         | 74ALVT162821DGG:11 Aktie | 74ALVT162821DGG:11 Inventar         |
| 74ALVT162821DGG:11 Neu                            | 74ALVT162821DGG:11 Original    | 74ALVT162821DGG:11 garantiert   | 74ALVT162821DGG:11 RFQ   | 74ALVT162821DGG:11 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