



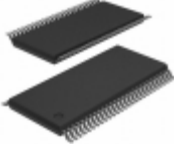

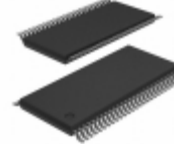





| | | |
|---|--|------------------------------------|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">74ALVT162821DGG,11</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 74ALVT162821DGG,11 |
|  | Hersteller / Marke: | Nexperia |
| | Teil der Beschreibung: | IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP |
| Datenblätter: |  74ALVT162821DGG,11.pdf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

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | 74ALVT162821DGG,11 |
| Hersteller | Nexperia |
| 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 | Tube |
| 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 Nexperia 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

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>74ALVT16260DGG,118 NXP USA Inc. IC 12-24BIT MUX D LATCH 56TSSOP</p> |  <p>74ALVT162821DL,512 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p> |  <p>74ALVT16260DGG,112 NXP USA Inc. IC 12-24BIT MUX D LATCH 56TSSOP</p> |  <p>74ALVT162821DGGs Nexperia USA Inc. IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP</p> |
|  <p>74ALVT16260DL NXP 74ALVT16260DL NXP</p> |  <p>74ALVT162821DGG:11 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p> |  <p>74ALVT162821DGGY Nexperia USA Inc. IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP</p> |  <p>74ALVT162821DL,518 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| 74ALVT162821DGG,11 Nexperia | 74ALVT162821DGG,11 Datenblatt | 74ALVT162821DGG,11-Datenblätter | 74ALVT162821DGG,11 PDF | Nexperia 74ALVT162821DGG,11 |
| 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 |