
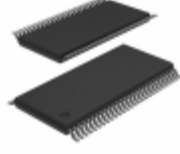
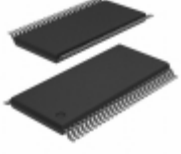
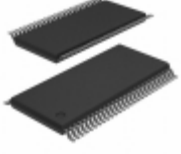


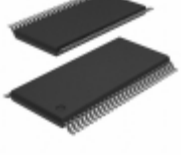


	<p><b>74ALVT16821DGG,112</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ALVT16821DGG,112</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVT16821DGG,112.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</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. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">74ALVT16821DGG,112</a>
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
Ausgabetyp	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	3.2ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	3pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	70µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 24mA; 32mA, 64mA
Uhrfrequenz	150MHz

74ALVT16821DGG,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVT16821DGG,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVT16821DGG,112 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74ALVT16821DGG,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVT16652DGG,112</b> NXP USA Inc. IC 16BIT BUS TXRX 3-ST 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVT16652DGG,118</b> NXP USA Inc. IC 16BIT BUS TXRX 3-ST 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVT16821DGGGS</b> Nexperia USA Inc. IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVT16652DL</b> NXP 74ALVT16652DL NXP</p>
 <p><b>74ALVT16821DGGY</b> Nexperia USA Inc. IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVT16821DGG,118</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVT16821DL,512</b> Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP</p>	 <p><b>74ALVT16652DL,518</b> NXP USA Inc. IC 16BIT BUS TXRX 3-ST 56SSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">74ALVT16821DGG,112 Nexperia</a>	<a href="#">74ALVT16821DGG,112 Datenblatt</a>	<a href="#">74ALVT16821DGG,112-Datenblätter</a>	<a href="#">74ALVT16821DGG,112 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74ALVT16821DGG,112</a>
<a href="#">74ALVT16821DGG,112 Electronic</a>	<a href="#">74ALVT16821DGG,112-Komponenten</a>	<a href="#">74ALVT16821DGG,112-Verteiler</a>	<a href="#">74ALVT16821DGG,112-Bild</a>	<a href="#">74ALVT16821DGG,112-Teil</a>
<a href="#">74ALVT16821DGG,112 Preis</a>	<a href="#">74ALVT16821DGG,112 Hersteller</a>	<a href="#">74ALVT16821DGG,112 Bild</a>	<a href="#">74ALVT16821DGG,112 Aktie</a>	<a href="#">74ALVT16821DGG,112 Inventar</a>
<a href="#">74ALVT16821DGG,112 Neu</a>	<a href="#">74ALVT16821DGG,112 Original</a>	<a href="#">74ALVT16821DGG,112 garantiert</a>	<a href="#">74ALVT16821DGG,112 RFQ</a>	<a href="#">74ALVT16821DGG,112 Online bestellen</a>