


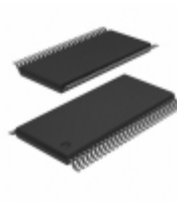





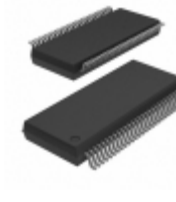
	<h2 style="color: #e67e22;">74ALVT162821DGGS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74ALVT162821DGGS
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 74ALVT162821DGGS.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	74ALVT162821DGGS
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC TRIGGER D-TYPE POS 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

74ALVT162821DGGS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVT162821DGGS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVT162821DGGS Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74ALVT162821DGGS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ALVT162821DGGS Nexperia	74ALVT162821DGGS Datenblatt	74ALVT162821DGGS-Datenblätter	74ALVT162821DGGS PDF	Nexperia 74ALVT162821DGGS
74ALVT162821DGGS Electronic	74ALVT162821DGGS-Komponenten	74ALVT162821DGGS-Verteiler	74ALVT162821DGGS-Bild	74ALVT162821DGGS-Teil
74ALVT162821DGGS Preis	74ALVT162821DGGS Hersteller	74ALVT162821DGGS Bild	74ALVT162821DGGS Aktie	74ALVT162821DGGS Inventar
74ALVT162821DGGS Neu	74ALVT162821DGGS Original	74ALVT162821DGGS garantiert	74ALVT162821DGGS RFQ	74ALVT162821DGGS Online bestellen