
	<p>74ALVT162821DGGY</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVT162821DGGY</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ALVT162821DGGY.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



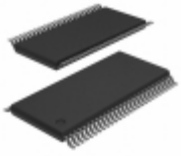





Spezifikationen

Teilenummer	74ALVT162821DGGY
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabebetyp	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

74ALVT162821DGGY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVT162821DGGY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVT162821DGGY Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74ALVT162821DGGY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>74ALVT162821DGG,11 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p>74ALVT162821DGGGS Nexperia USA Inc. IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP</p>	 <p>74ALVT162823DGGGS Nexperia USA Inc. IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP</p>	 <p>74ALVT162821DL,512 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>
 <p>74ALVT16260DL,512 NXP Semiconductors / Freescale IC 12-24BIT MUX D LATCH 56-SSOP</p>	 <p>74ALVT16260DL,518 NXP USA Inc. IC 12-24BIT MUX D LATCH 56SSOP</p>	 <p>74ALVT162823DGG,11 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>	 <p>74ALVT162821DL,518 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ALVT162821DGGY Nexperia	74ALVT162821DGGY Datenblatt	74ALVT162821DGGY-Datenblätter	74ALVT162821DGGY PDF	Nexperia 74ALVT162821DGGY
74ALVT162821DGGY Electronic	74ALVT162821DGGY-Komponenten	74ALVT162821DGGY-Verteiler	74ALVT162821DGGY-Bild	74ALVT162821DGGY-Teil
74ALVT162821DGGY Preis	74ALVT162821DGGY Hersteller	74ALVT162821DGGY Bild	74ALVT162821DGGY Aktie	74ALVT162821DGGY Inventar
74ALVT162821DGGY Neu	74ALVT162821DGGY Original	74ALVT162821DGGY garantiert	74ALVT162821DGGY RFQ	74ALVT162821DGGY Online bestellen