

| 74ALVT16821DGG,112 | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | 74ALVT16821DGG,112 |
| Hersteller | Nexperia |
| Beschreibung | IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP |
| Verfügbare Menge | 2540 pcs in stock |
| Datenblätter | 74ALVT16821DGG,112.pdf |
| 74ALVT16821DGG,112 Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von 74ALVT16821DGG,112 | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer | 74ALVT16821DGG,112 | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | Nexperia | Beschreibung | IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP |
| Paket / Fall | Tube | Verfügbare Menge | 2540 |
| 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) |
| Ausgabetypp | 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 2540 pcs Neu und original auf Lager, 74ALVT16821DGG,112-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74ALVT16821DGG,112 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74ALVT16821DGG,112: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für 74ALVT16821DGG,112 | | | | |
|---|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | 74ALVT16821DL,512 | IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP | Nexperia | 2550 pcs |
| | 74ALVT16823DL | 74ALVT16823DL NXP | NXP | 2674 pcs |
| | 74ALVT16823DGG,118 | IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP | Nexperia USA Inc. | 2556 pcs |
| | 74ALVT16823DGGY | IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP | Nexperia USA Inc. | 2607 pcs |
| | 74ALVT16601DGG,118 | IC 18BIT UNVRSL BUS TXRX 56TSSOP | NXP USA Inc. | 2559 pcs |
| | 74ALVT16601DL | 74ALVT16601DL NXP | NXP | 3624 pcs |
| | 74ALVT16823DGG,112 | IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP | Nexperia USA Inc. | 2546 pcs |
| | 74ALVT16652DGG,118 | IC 16BIT BUS TXRX 3-ST 56TSSOP | NXP USA Inc. | 2592 pcs |
| | 74ALVT16601DL,518 | IC 18BIT UNVRSL BUS TXRX 56SSOP | NXP USA Inc. | 2610 pcs |
| | 74ALVT16652DGG,112 | IC 16BIT BUS TXRX 3-ST 56TSSOP | NXP USA Inc. | 2604 pcs |
| | 74ALVT16601DGG,112 | IC 18BIT UNVRSL BUS TXRX 56TSSOP | NXP USA Inc. | 2646 pcs |
| | 74ALVT16821DL,518 | IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP | Nexperia USA Inc. | 2628 pcs |
| | 74ALVT16821DGGY | IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP | Nexperia USA Inc. | 2577 pcs |
| | 74ALVT16652DL | 74ALVT16652DL NXP | NXP | 2622 pcs |
| | 74ALVT16652DL,512 | IC 16BIT BUS TXRX 3-ST 56-SSOP | NXP USA Inc. | 2554 pcs |
| | 74ALVT16652DL,518 | IC 16BIT BUS TXRX 3-ST 56SSOP | NXP USA Inc. | 2699 pcs |
| | 74ALVT16823DGGGS | IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP | Nexperia USA Inc. | 2591 pcs |
| | 74ALVT16821DGGGS | IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP | Nexperia USA Inc. | 2682 pcs |
| | 74ALVT16821DGG,118 | IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP | Nexperia USA Inc. | 2507 pcs |
| | 74ALVT16601DL,512 | IC 18BIT UNVRSL BUS TXRX 56SSOP | NXP Semiconductors / Freescale | 2535 pcs |

| | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------------|
| 74ALVT16821DGG,112-Lager | 74ALVT16821DGG,112 Preis | 74ALVT16821DGG,112-Elektronik | 74ALVT16821DGG,112-Komponenten |
| 74ALVT16821DGG,112 Inventar | 74ALVT16821DGG,112 Digikey | Lieferant 74ALVT16821DGG,112 | 74ALVT16821DGG,112 online bestellen |
| Anfrage 74ALVT16821DGG,112 | 74ALVT16821DGG,112-Bild | 74ALVT16821DGG,112 Bild | 74ALVT16821DGG,112 PDF |
| 74ALVT16821DGG,112 Datenblatt | 74ALVT16821DGG,112 Datenblatt herunterladen | Hersteller Nexperia | |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.