

	<h2 style="color: red;">74ALVT162245DGG:11</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74ALVT162245DGG:11
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
Datenblätter:	 74ALVT162245DGG: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	74ALVT162245DGG:11
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74ALVT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	3-State
Andere Namen	935217890118
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Logiktyp	Transceiver, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74ALVT162245

74ALVT162245DGG:11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVT162245DGG:11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVT162245DGG: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 74ALVT162245DGG:11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVT162244DL,118 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74ALVT162244DGG:51 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVT162244DL,112 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74ALVT162245DGG:51 NXP USA Inc. IC 16BIT TXRX 3-ST 48TSSOP</p>
 <p>74ALVT162245DGG PHI 74ALVT162245DGG PHI</p>	 <p>74ALVT162245DL PHILIPS 74ALVT162245DL PHILIPS</p>	 <p>74ALVT162245DL,112 Nexperia USA Inc. IC TXRX 16-BIT 3-ST 48-SSOP</p>	 <p>74ALVT16240DGG Philips 74ALVT16240DGG Philips</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| 74ALVT162245DGG:11 Nexperia | 74ALVT162245DGG:11 Datenblatt | 74ALVT162245DGG:11-Datenblätter | 74ALVT162245DGG:11 PDF | Nexperia 74ALVT162245DGG:11 |
| 74ALVT162245DGG:11 Electronic | 74ALVT162245DGG:11-Komponenten | 74ALVT162245DGG:11-Verteiler | 74ALVT162245DGG:11-Bild | 74ALVT162245DGG:11-Teil |
| 74ALVT162245DGG:11 Preis | 74ALVT162245DGG:11 Hersteller | 74ALVT162245DGG:11 Bild | 74ALVT162245DGG:11 Aktie | 74ALVT162245DGG:11 Inventar |
| 74ALVT162245DGG:11 Neu | 74ALVT162245DGG:11 Original | 74ALVT162245DGG:11 garantiert | 74ALVT162245DGG:11 RFQ | 74ALVT162245DGG:11 Online bestellen |