

	74ALVCH16652DGG:11
	Hersteller-Teilenummer: 74ALVCH16652DGG:11
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: IC 16BIT TXRX/REGISTER 56TSSOP
Datenblätter:  74ALVCH16652DGG:11.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 2716 pcs 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	74ALVCH16652DGG:11
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC 16BIT TXRX/REGISTER 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2716 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Transceiver, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74ALVCH16652DGG:11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH16652DGG:11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH16652DGG:11 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74ALVCH16652DGG:11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVCH16652DGG,11 Nexperia USA Inc. IC 16BIT TXRX/REGISTER 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16646DGGRG4 N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16646DGGY Nexperia USA Inc. IC TXRX REGISTER 16BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16652DGGGS Nexperia USA Inc. IC 16BIT TXRX/REGISTER 56TSSOP</p>
 <p>74ALVCH16646DGGGS Nexperia USA Inc. IC TXRX/REGISTER 16BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16646DGG:11 NXP USA Inc. IC TRANSCVR 16BIT N-INV 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16721DGVRE4 N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 56TVSOP</p>	 <p>74ALVCH16721DGVRG4 N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 56TVSOP</p>

74ALVCH16652DGG:11 Zugehöriges Mehr

74ALVCH16652DGG:11 NXP Semiconductors / Freescale	74ALVCH16652DGG:11 Datenblatt	74ALVCH16652DGG:11-Datenblätter	74ALVCH16652DGG:11 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74ALVCH16652DGG:11
74ALVCH16652DGG:11 Electronic	74ALVCH16652DGG:11-Komponenten	74ALVCH16652DGG:11-Verteiler	74ALVCH16652DGG:11-Bild	74ALVCH16652DGG:11-Teil
74ALVCH16652DGG:11 Preis	74ALVCH16652DGG:11 Hersteller	74ALVCH16652DGG:11 Bild	74ALVCH16652DGG:11 Aktie	74ALVCH16652DGG:11 Inventar
74ALVCH16652DGG:11 Neu	74ALVCH16652DGG:11 Original	74ALVCH16652DGG:11 garantiert	74ALVCH16652DGG:11 RFQ	74ALVCH16652DGG:11 Online bestellen