

	<p>74ALVCH16543DGGS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVCH16543DGGS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC TXRX 16BIT TRI-ST 56TSSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  74ALVCH16543DGGS.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2522 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen	
Teilenummer	74ALVCH16543DGGS
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC TXRX 16BIT TRI-ST 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2522 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyp	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

74ALVCH16543DGGS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH16543DGGS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH16543DGGS Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74ALVCH16543DGGS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVCH16540DL,118 NXP USA Inc. IC BUFF INVERT 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74ALVCH16540DL,112 NXP USA Inc. IC BUFF INVERT 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74ALVCH16543DGG:11 NXP USA Inc. IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56SSOP</p>	 <p>74ALVCH16543DLRG4 TI 74ALVCH16543DLRG4 TI</p>
 <p>74ALVCH16600DGGRE4 N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16543DGG PHILIPS 74ALVCH16543DGG PHILIPS</p>	 <p>74ALVCH16600DGG:11 NXP USA Inc. IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16600DGG,11 Nexperia IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p>

74ALVCH16543DGGS Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>74ALVCH16543DGGS Nexperia</p> <p>74ALVCH16543DGGS Electronic</p> <p>74ALVCH16543DGGS Preis</p> <p>74ALVCH16543DGGS Neu</p>	<p>74ALVCH16543DGGS Datenblatt</p> <p>74ALVCH16543DGGS-Komponenten</p> <p>74ALVCH16543DGGS Hersteller</p> <p>74ALVCH16543DGGS Original</p>	<p>74ALVCH16543DGGS-Datenblätter</p> <p>74ALVCH16543DGGS-Verteiler</p> <p>74ALVCH16543DGGS Bild</p> <p>74ALVCH16543DGGS garantiert</p>	<p>74ALVCH16543DGGS PDF</p> <p>74ALVCH16543DGGS-Bild</p> <p>74ALVCH16543DGGS Aktie</p> <p>74ALVCH16543DGGS RFQ</p>	<p>Nexperia 74ALVCH16543DGGS</p> <p>74ALVCH16543DGGS-Teil</p> <p>74ALVCH16543DGGS Inventar</p> <p>74ALVCH16543DGGS Online bestellen</p>
---	--	--	--	---

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited