

	<p><b>74ALVCH16543DGG,11</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ALVCH16543DGG,11</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56SSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVCH16543DGG,11.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2542 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen	
Teilenummer	74ALVCH16543DGG,11
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	2542 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyyp	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

74ALVCH16543DGG,11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH16543DGG,11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH16543DGG,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 74ALVCH16543DGG,11 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

#### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVCH16540DL,118</b> NXP USA Inc. IC BUFF INVERT 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16543DGGY</b> Nexperia USA Inc. IC TXRX 16BIT TRI-ST 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16543DGG:11</b> NXP USA Inc. IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56SSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16540DL,112</b> NXP USA Inc. IC BUFF INVERT 16BIT 48SSOP</p>
 <p><b>74ALVCH16543DGG</b> PHILIPS 74ALVCH16543DGG PHILIPS</p>	 <p><b>74ALVCH16543DGGG</b> Nexperia USA Inc. IC TXRX 16BIT TRI-ST 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16600DGG,11</b> Nexperia IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16540DGG:51</b> NXP Semiconductors / Freescale IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP</p>

#### 74ALVCH16543DGG,11 Zugehöriges

Mehr

74ALVCH16543DGG,11 Nexperia	74ALVCH16543DGG,11 Datenblatt	74ALVCH16543DGG,11-Datenblätter	74ALVCH16543DGG,11 PDF	Nexperia 74ALVCH16543DGG,11
74ALVCH16543DGG,11 Electronic	74ALVCH16543DGG,11-Komponenten	74ALVCH16543DGG,11-Verteiler	74ALVCH16543DGG,11-Bild	74ALVCH16543DGG,11-Teil
74ALVCH16543DGG,11 Preis	74ALVCH16543DGG,11 Hersteller	74ALVCH16543DGG,11 Bild	74ALVCH16543DGG,11 Aktie	74ALVCH16543DGG,11 Inventar
74ALVCH16543DGG,11 Neu	74ALVCH16543DGG,11 Original	74ALVCH16543DGG,11 garantiert	74ALVCH16543DGG,11 RFQ	74ALVCH16543DGG,11 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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