


	<h2 style="color: red;">74ALVCH16245DGG,11</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74ALVCH16245DGG,11</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74ALVCH16245DGG,11.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">74ALVCH16245DGG,11</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	3-State
Andere Namen	935210830118
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	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74ALVCH16245

74ALVCH16245DGG,11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH16245DGG,11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH16245DGG,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 74ALVCH16245DGG,11 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVCH16245DGG:51</b> NXP USA Inc. IC TRANSCVR 3-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16245DGG:11</b> Nexperia USA Inc. IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16245DGG</b> NXP 74ALVCH16245DGG NXP</p>	 <p><b>74ALVCH16245AX</b> PERICOM 74ALVCH16245AX PERICOM</p>
 <p><b>74ALVCH16245DGGR</b> NXP 74ALVCH16245DGGR NXP</p>	 <p><b>74ALVCH16244ZQLR</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 16BIT 56BGA</p>	 <p><b>74ALVCH16245DGG,51</b> Nexperia USA Inc. IC TRANSCVR 3-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVCH16244ZRDR</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 16BIT54BGA</p>

**74ALVCH16245DGG,11** Zugehöriges Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a> <a href="#">74ALVCH16245DGG,11 Nexperia</a> <a href="#">74ALVCH16245DGG,11 Electronic</a> <a href="#">74ALVCH16245DGG,11 Preis</a> <a href="#">74ALVCH16245DGG,11 Neu</a>	<a href="#">74ALVCH16245DGG,11 Datenblatt</a> <a href="#">74ALVCH16245DGG,11-Komponenten</a> <a href="#">74ALVCH16245DGG,11 Hersteller</a> <a href="#">74ALVCH16245DGG,11 Original</a>	<a href="#">74ALVCH16245DGG,11-Datenblätter</a> <a href="#">74ALVCH16245DGG,11-Verteiler</a> <a href="#">74ALVCH16245DGG,11 Bild</a> <a href="#">74ALVCH16245DGG,11 garantiert</a>	<a href="#">74ALVCH16245DGG,11 PDF</a> <a href="#">74ALVCH16245DGG,11-Bild</a> <a href="#">74ALVCH16245DGG,11 Aktie</a> <a href="#">74ALVCH16245DGG,11 RFQ</a>	<a href="#">Nexperia 74ALVCH16245DGG,11</a> <a href="#">74ALVCH16245DGG,11-Teil</a> <a href="#">74ALVCH16245DGG,11 Inventar</a> <a href="#">74ALVCH16245DGG,11 Online bestellen</a>
---	---	---	---	--