

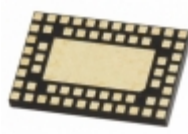


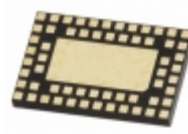




	<p><b>74LVTH16245BDGG:11</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVTH16245BDGG:11</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  74LVTH16245BDGG:11.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2706 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	74LVTH16245BDGG:11
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2706 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74LVTH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyyp	3-State
Andere Namen	935281753112
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	32mA, 64mA
Basisteilenummer	74LVTH16245

74LVTH16245BDGG:11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVTH16245BDGG:11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVTH16245BDGG: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 74LVTH16245BDGG:11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVTH16245BBX,518</b> Nexperia USA Inc. IC TXRX 16BIT 3.3V 3ST 60HXQFN</p>	 <p><b>74LVTH16245BDGG</b> NXP 74LVTH16245BDGG NXP</p>	 <p><b>74LVTH16245MEA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p>	 <p><b>74LVTH16245BBQ,518</b> NXP USA Inc. TXRX 16BIT 3.3V 3ST 60HUQFN</p>
 <p><b>74LVTH16245BDGG:51</b> NXP USA Inc. IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH16245BDL,118</b> Nexperia USA Inc. IC TRANSCIVER 16BIT 3ST 48SSOP</p>	 <p><b>74LVTH16245BDGG,51</b> Nexperia USA Inc. IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVTH16245BDL,112</b> Nexperia USA Inc. IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>

**74LVTH16245BDGG:11 Zugehöriges** Mehr

74LVTH16245BDGG:11 Nexperia	74LVTH16245BDGG:11 Datenblatt	74LVTH16245BDGG:11-Datenblätter	74LVTH16245BDGG:11 PDF	Nexperia 74LVTH16245BDGG:11
74LVTH16245BDGG:11 Electronic	74LVTH16245BDGG:11-Komponenten	74LVTH16245BDGG:11-Verteiler	74LVTH16245BDGG:11-Bild	74LVTH16245BDGG:11-Teil
74LVTH16245BDGG:11 Preis	74LVTH16245BDGG:11 Hersteller	74LVTH16245BDGG:11 Bild	74LVTH16245BDGG:11 Aktie	74LVTH16245BDGG:11 Inventar
74LVTH16245BDGG:11 Neu	74LVTH16245BDGG:11 Original	74LVTH16245BDGG:11 garantiert	74LVTH16245BDGG:11 RFQ	74LVTH16245BDGG:11 Online bestellen