









	<p><b>74LVT16245BEVE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVT16245BEVE</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVT16245BEVE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	74LVT16245BEVE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-VFBGA (4.5x7)
Serie	74LVT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	56-VFBGA
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	32mA, 64mA

74LVT16245BEVE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVT16245BEVE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVT16245BEVE 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 74LVT16245BEVE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVT16245BEVE</b> Nexperia IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>	 <p><b>74LVT16245MEA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74LVT16245MEAX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p>	 <p><b>74LVT16245BEV/G:55</b> Nexperia IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>
 <p><b>74LVT16245MEA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74LVT16245BEVK</b> Nexperia IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>	 <p><b>74LVT16245BEV/G,55</b> Nexperia USA Inc. IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56VFBGA</p>	 <p><b>74LVT16245BEV/G,55</b> Nexperia IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVT16245BEVE NXP Semiconductors / Freescale	74LVT16245BEVE Datenblatt	74LVT16245BEVE-Datenblätter	74LVT16245BEVE PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LVT16245BEVE
74LVT16245BEVE Electronic	74LVT16245BEVE-Komponenten	74LVT16245BEVE-Verteiler	74LVT16245BEVE-Bild	74LVT16245BEVE-Teil
74LVT16245BEVE Preis	74LVT16245BEVE Hersteller	74LVT16245BEVE Bild	74LVT16245BEVE Aktie	74LVT16245BEVE Inventar
74LVT16245BEVE Neu	74LVT16245BEVE Original	74LVT16245BEVE garantiert	74LVT16245BEVE RFQ	74LVT16245BEVE 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited