







	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC16245AEV,157</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC16245AEV,157
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56VFBGA
Datenblätter:	 74LVC16245AEV,157.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	74LVC16245AEV,157
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-VFBGA (4.5x7)
Serie	74LVC
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	56-VFBGA
Ausgabetyyp	3-State
Andere Namen	74LVC16245AEV
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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	74LVC16245

74LVC16245AEV,157 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC16245AEV,157-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC16245AEV,157 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC16245AEV,157 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC16245AEV,118 Nexperia USA Inc. IC BUS TRCVR 3-ST 16BIT 56VFBGA</p>	 <p>74LVC16245ADL,118 Nexperia USA Inc. IC BUS TRCVR 3-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74LVC16245AEV/G,55 Nexperia IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56VFBGA</p>	 <p>74LVC16245AEV/G,51 Nexperia USA Inc. IC BUS TRCVR 3-ST 16BIT 56VFBGA</p>
 <p>74LVC16245AEV,151 Nexperia USA Inc. IC BUS TRCVR 3-ST 16BIT 56VFBGA</p>	 <p>74LVC16245AEV PHILIPS 74LVC16245AEV PHILIPS</p>	 <p>74LVC16245AEV,518 Nexperia USA Inc. IC TXRX BUS 16BIT 3-ST 56VFBGA</p>	 <p>74LVC16245ADL,112 Nexperia USA Inc. IC BUS TRCVR 3-ST 16BIT 48SSOP</p>

74LVC16245AEV,157 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	74LVC16245AEV,157	74LVC16245AEV,157	74LVC16245AEV,157	74LVC16245AEV,157
74LVC16245AEV,157	74LVC16245AEV,157	74LVC16245AEV,157	74LVC16245AEV,157	74LVC16245AEV,157
74LVC16245AEV,157	74LVC16245AEV,157	74LVC16245AEV,157	74LVC16245AEV,157	74LVC16245AEV,157
74LVC16245AEV,157	74LVC16245AEV,157	74LVC16245AEV,157	74LVC16245AEV,157	74LVC16245AEV,157