








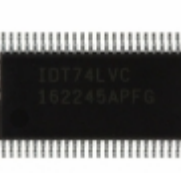

	<p><b>74LVC162245APFG8</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC162245APFG8</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUS TRSCVR 3-ST 16BIT 48TVSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.74LVC162245APFG8.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.74LVC162245APFG8.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	74LVC162245APFG8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC BUS TRSCVR 3-ST 16BIT 48TVSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TVSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	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	12mA, 12mA; 24mA, 24mA

74LVC162245APFG8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC162245APFG8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC162245APFG8 IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC162245APFG8 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC162245APVG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS TRSCVR 3-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74LVC162245ADL,118</b> Nexperia USA Inc. IC TRANSCEIVER 16BIT 3ST 48SSOP</p>	 <p><b>74LVC162245ADL,112</b> Nexperia USA Inc. IC TRNSCVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74LVC162245APAG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS TRSCVR 3-ST 16BIT 48TSSOP</p>
 <p><b>74LVC162245APAG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS TRSCVR 3-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVC162373ADGG,11</b> Nexperia USA Inc. IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVC162245APFG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS TRSCVR 3-ST 16BIT 48TVSOP</p>	 <p><b>74LVC162245APVG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS TRSCVR 3-ST 16BIT 48SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC162245APFG8 IDT (Integrated Device Technology)	74LVC162245APFG8 Datenblatt	74LVC162245APFG8-Datenblätter	74LVC162245APFG8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
74LVC162245APFG8 Electronic	74LVC162245APFG8-Komponenten	74LVC162245APFG8-Verteiler	74LVC162245APFG8-Bild	74LVC162245APFG8-Teil
74LVC162245APFG8 Preis	74LVC162245APFG8 Hersteller	74LVC162245APFG8 Bild	74LVC162245APFG8 Aktie	74LVC162245APFG8 Inventar
74LVC162245APFG8 Neu	74LVC162245APFG8 Original	74LVC162245APFG8 garantiert	74LVC162245APFG8 RFQ	74LVC162245APFG8 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