









	<h2 style="color: red;">74LVCH162245APAG8</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVCH162245APAG8</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUS TRANSCVR 16BIT 48TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVCH162245APAG8.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="#">74LVCH162245APAG8</a>
Hersteller	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Beschreibung	IC BUS TRANSCVR 16BIT 48TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74LVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm 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

74LVCH162245APAG8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH162245APAG8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH162245APAG8 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 74LVCH162245APAG8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVCH162245ADL112</b> NXP NXP SSOP48</p>	 <p><b>74LVCH162373ADGG</b> NXP NXP TSSOP48</p>	 <p><b>74LVCH162245ADL,11</b> Nexperia IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p>	 <p><b>74LVCH162373ADGG,5</b> Nexperia USA Inc. IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP</p>
 <p><b>74LVCH162245ADL</b> NXP 74LVCH162245ADL NXP</p>	 <p><b>74LVCH162245APAG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS TRANSCVR 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVCH162373ADGG,1</b> Nexperia IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVCH162373ADGG:5</b> NXP USA Inc. IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVCH162245APAG8 IDT (Integrated Device Technology)	74LVCH162245APAG8-Datenblatt	74LVCH162245APAG8-Datenblätter	74LVCH162245APAG8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
74LVCH162245APAG8 Electronic	74LVCH162245APAG8-Komponenten	74LVCH162245APAG8-Verteiler	74LVCH162245APAG8-Bild	74LVCH162245APAG8-Teil
74LVCH162245APAG8 Preis	74LVCH162245APAG8 Hersteller	74LVCH162245APAG8 Bild	74LVCH162245APAG8 Aktie	74LVCH162245APAG8 Inventar
74LVCH162245APAG8 Neu	74LVCH162245APAG8 Original	74LVCH162245APAG8 garantiert	74LVCH162245APAG8 RFQ	74LVCH162245APAG8 Online bestellen