









	<h2 style="color: red;">74FCT16543CTPVG8</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX 16BIT LATCHED 56-SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74FCT16543CTPVG8.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2514 pcs 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="#">74FCT16543CTPVG8</a>
Hersteller	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Beschreibung	IC TXRX 16BIT LATCHED 56-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	2514 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	56-SSOP
Serie	74FCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	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

74FCT16543CTPVG8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74FCT16543CTPVG8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74FCT16543CTPVG8 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 74FCT16543CTPVG8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74FCT16543TPVCTG4</b> N/A IC 16BIT LATCHED TXRX 56-SSOP</p>	 <p><b>74FCT166244ATPVG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUFF DVR 16BIT N-INV 48SSOP</p>	 <p><b>74FCT16543CTPAG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC TXRX 16BIT LATCHED 56-TSSOP</p>	 <p><b>74FCT16543CTPVCTG4</b> TI 74FCT16543CTPVCTG4 TI</p>
 <p><b>74FCT166244ATPV</b> IDT 74FCT166244ATPV IDT</p>	 <p><b>74FCT16543TPVC</b> TI TI SSOP</p>	 <p><b>74FCT16543CTPVG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC TXRX 16BIT LATCHED 56-SSOP</p>	 <p><b>74FCT166244ATPVG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUFF DVR 16BIT N-INV 48SSOP</p>

### 74FCT16543CTPVG8 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> <a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> (Integrated Device Technology)	<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> Datenblatt	<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> -Datenblätter	<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> PDF	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">74FCT16543CTPVG8</a>
<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> Electronic	<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> -Komponenten	<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> -Verteiler	<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> -Bild	<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> -Teil
<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> Preis	<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> Hersteller	<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> Bild	<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> Aktie	<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> Inventar
<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> Neu	<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> Original	<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> garantiert	<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> RFQ	<a href="#">74FCT16543CTPVG8</a> Online bestellen