
	<h2>74LVCH16374APVG8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVCH16374APVG8</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.74LVCH16374APVG8.pdf</a> <a href="#">2.74LVCH16374APVG8.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2746 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74LVCH16374APVG8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2746 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.5ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	4.5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	150MHz

74LVCH16374APVG8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH16374APVG8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH16374APVG8 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 74LVCH16374APVG8 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVCH16540ADGVRG4</b> N/A IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TVSOP</p>	 <p><b>74LVCH16541ADGG,51</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVCH16374APAG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVCH16374APA</b> IDT IDT TSSOP-4</p>
 <p><b>74LVCH16374APAG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVCH16540ADLRG4</b> N/A IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48SSOP</p>	 <p><b>74LVCH16541ADGG,11</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVCH16374APVG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>

### 74LVCH16374APVG8 Zugehöriges Mehr

74LVCH16374APVG8 (Integrated Device Technology) <b>Schlüsselwort</b>	74LVCH16374APVG8 Datenblatt	74LVCH16374APVG8-Datenblätter	74LVCH16374APVG8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
74LVCH16374APVG8 Electronic	74LVCH16374APVG8-Komponenten	74LVCH16374APVG8-Verteiler	74LVCH16374APVG8-Bild	74LVCH16374APVG8-Teil
74LVCH16374APVG8 Preis	74LVCH16374APVG8 Hersteller	74LVCH16374APVG8 Bild	74LVCH16374APVG8 Aktie	74LVCH16374APVG8 Inventar
74LVCH16374APVG8 Neu	74LVCH16374APVG8 Original	74LVCH16374APVG8 garantiert	74LVCH16374APVG8 RFQ	74LVCH16374APVG8 Online bestellen