








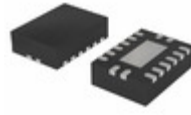

	<h2>74LVC16374APVG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC16374APVG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.74LVC16374APVG.pdf</a>  <a href="#">2.74LVC16374APVG.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2568 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74LVC16374APVG
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2568 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVC
Verpackung	Tube
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

74LVC16374APVG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC16374APVG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC16374APVG 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 74LVC16374APVG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC16374APAG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVC16374APVG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>74LVC16374DGGRE4</b> TI 74LVC16374DGGRE4 TI</p>	 <p><b>74LVC16374APV</b> SSOP SSOP IDT</p>
 <p><b>74LVC163BQ</b> NXP NXP QFN</p>	 <p><b>74LVC16374APFG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TVSOP</p>	 <p><b>74LVC163BQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC SYNC 4BIT BIN COUNT 16DHVQFN</p>	 <p><b>74LVC16374APAG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>

### 74LVC16374APVG Zugehöriges

Mehr

74LVC16374APVG (Integrated Device Technology)	74LVC16374APVG Datenblatt	74LVC16374APVG-Datenblätter	74LVC16374APVG PDF	IDT (Integrated Device Technology)
74LVC16374APVG Electronic	74LVC16374APVG-Komponenten	74LVC16374APVG-Verteiler	74LVC16374APVG-Bild	74LVC16374APVG
74LVC16374APVG Preis	74LVC16374APVG Hersteller	74LVC16374APVG Bild	74LVC16374APVG Aktie	74LVC16374APVG-Teil
74LVC16374APVG Neu	74LVC16374APVG Original	74LVC16374APVG garantiert	74LVC16374APVG RFQ	74LVC16374APVG Inventar
				74LVC16374APVG Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited