

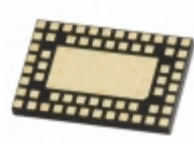

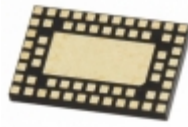



	<h2 style="color: #e67e22;">74LVCH162374APAG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVCH162374APAG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.74LVCH162374APAG.pdf</a> <a href="#">2.74LVCH162374APAG.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74LVCH162374APAG
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVCH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetypp	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	6.2ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	4.5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	10µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA

74LVCH162374APAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH162374APAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH162374APAG 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 74LVCH162374APAG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVCH162374ADL:11</b> Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74LVCH162374APA</b> IDT 74LVCH162374APA IDT</p>	 <p><b>74LVCH16244ABQ:518</b> NXP USA Inc. IC BUFFER/LINE DVR 16B 60HXQFN</p>	 <p><b>74LVCH162374ADL:11</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>
 <p><b>74LVCH16244ABX:518</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER/LINE DVR 16BIT 60HXQFN</p>	 <p><b>74LVCH162374ADGG:5</b> NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVCH16244</b> PHI 74LVCH16244 PHI</p>	 <p><b>74LVCH162374ADL</b> NXP NXP SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVCH162374APAG IDT (Integrated Device Technology)	74LVCH162374APAG Datenblatt	74LVCH162374APAG-Datenblätter	74LVCH162374APAG PDF	IDT (Integrated Device Technology)
74LVCH162374APAG Electronic	74LVCH162374APAG-Komponenten	74LVCH162374APAG-Verteiler	74LVCH162374APAG-Bild	74LVCH162374APAG-Teil
74LVCH162374APAG Preis	74LVCH162374APAG Hersteller	74LVCH162374APAG Bild	74LVCH162374APAG Aktie	74LVCH162374APAG Inventar
74LVCH162374APAG Neu	74LVCH162374APAG Original	74LVCH162374APAG garantiert	74LVCH162374APAG RFQ	74LVCH162374APAG Online bestellen

Contact us: **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