










	74LVCH16374APAG8	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVCH16374APAG8
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
	Teil der Beschreibung:	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.74LVCH16374APAG8.pdf  2.74LVCH16374APAG8.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2585 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	74LVCH16374APAG8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2585 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-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabebetyp	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

74LVCH16374APAG8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH16374APAG8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH16374APAG8 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 74LVCH16374APAG8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVCH16374APAG IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74LVCH16540ADGVRG4 N/A IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TVSOP</p>	 <p>74LVCH16374ADL,118 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>74LVCH16374ADLRG4 N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>
 <p>74LVCH16374APVG IDT, Integrated Device Technology Inc IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>74LVCH16540ADGVRE4 N/A IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TVSOP</p>	 <p>74LVCH16374ADL,112 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>74LVCH16540ADLRG4 N/A IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48SSOP</p>

74LVCH16374APAG8 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	74LVCH16374APAG8 (Integrated Device Technology)	74LVCH16374APAG8 Datenblatt	74LVCH16374APAG8-Datenblätter	74LVCH16374APAG8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
74LVCH16374APAG8 Electronic	74LVCH16374APAG8-Komponenten	74LVCH16374APAG8-Verteiler	74LVCH16374APAG8-Bild	74LVCH16374APAG8-Teil	74LVCH16374APAG8
74LVCH16374APAG8 Preis	74LVCH16374APAG8 Hersteller	74LVCH16374APAG8 Bild	74LVCH16374APAG8 Aktie	74LVCH16374APAG8 Inventar	74LVCH16374APAG8-Teil
74LVCH16374APAG8 Neu	74LVCH16374APAG8 Original	74LVCH16374APAG8 garantiert	74LVCH16374APAG8 RFQ	74LVCH16374APAG8 Online bestellen	74LVCH16374APAG8