








	<p>74LVCH162374ADGG:5</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVCH162374ADGG:5</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  74LVCH162374ADGG:5.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	74LVCH162374ADGG:5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 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)
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	6.8ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	20µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	330MHz

74LVCH162374ADGG:5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH162374ADGG:5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH162374ADGG:5 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVCH162374ADGG:5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVCH162374ADGG,1 Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p>	 <p>74LVCH162374APA IDT 74LVCH162374APA IDT</p>	 <p>74LVCH162374ADL NXP NXP SSOP</p>	 <p>74LVCH162374ADGG,5 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>
 <p>74LVCH162374ADGG NXP 74LVCH162374ADGG NXP</p>	 <p>74LVCH162374ADGG:1 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>74LVCH162374ADL:11 Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p>	 <p>74LVCH162374ADL,11 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVCH162374ADGG:5 NXP Semiconductors / Freescale	74LVCH162374ADGG:5 Datenblatt	74LVCH162374ADGG:5-Datenblätter	74LVCH162374ADGG:5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LVCH162374ADGG:5
74LVCH162374ADGG:5 Electronic	74LVCH162374ADGG:5-Komponenten	74LVCH162374ADGG:5-Verteiler	74LVCH162374ADGG:5-Bild	74LVCH162374ADGG:5-Teil
74LVCH162374ADGG:5 Preis	74LVCH162374ADGG:5 Hersteller	74LVCH162374ADGG:5 Bild	74LVCH162374ADGG:5 Aktie	74LVCH162374ADGG:5 Inventar
74LVCH162374ADGG:5 Neu	74LVCH162374ADGG:5 Original	74LVCH162374ADGG:5 garantiert	74LVCH162374ADGG:5 RFQ	74LVCH162374ADGG:5 Online bestellen