







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74LVCH16374AZQLR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVCH16374AZQLR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 56VFBGA</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2738 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVCH16374AZQLR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2738 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-VFBGA
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	5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	20µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	150MHz

SN74LVCH16374AZQLR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVCH16374AZQLR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVCH16374AZQLR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN74LVCH16374AZQLR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74LVCH16540ADLR N/A IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48SSOP</p>	 <p>SN74LVCH16374AGQLR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56BGA</p>	 <p>SN74LVCH16540ADL N/A IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48SSOP</p>	 <p>SN74LVCH16374AGRDR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56FBGA</p>
 <p>SN74LVCH16374ADLR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>SN74LVCH16374ADL N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>SN74LVCH16540ADGVR N/A IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TVSOP</p>	 <p>SN74LVCH16374ADGVR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TVSOP</p>

SN74LVCH16374AZQLR Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SN74LVCH16374AZQLR Datenblatt	SN74LVCH16374AZQLR-Datenblätter	SN74LVCH16374AZQLR PDF	SN74LVCH16374AZQLR
SN74LVCH16374AZQLR Electronic	SN74LVCH16374AZQLR-Komponenten	SN74LVCH16374AZQLR-Verteiler	SN74LVCH16374AZQLR-Bild	SN74LVCH16374AZQLR-Teil
SN74LVCH16374AZQLR Preis	SN74LVCH16374AZQLR Hersteller	SN74LVCH16374AZQLR Bild	SN74LVCH16374AZQLR Aktie	SN74LVCH16374AZQLR Inventar
SN74LVCH16374AZQLR Neu	SN74LVCH16374AZQLR Original	SN74LVCH16374AZQLR garantiert	SN74LVCH16374AZQLR RFQ	SN74LVCH16374AZQLR Online bestellen