 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LVCH16374AGRDR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVCH16374AGRDR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 56FBGA</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2679 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	SN74LVCH16374AGRDR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2679 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	54-FBGA
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	5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	20µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	150MHz

SN74LVCH16374AGRDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVCH16374AGRDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVCH16374AGRDR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN74LVCH16374AGRDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SN74LVCH16540ADGGR N/A IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TSSOP</p>	 <p>SN74LVCH16374ADLR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>SN74LVCH16374AGQLR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56BGA</p>	 <p>SN74LVCH16374AZQLR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56VFBGA</p>
 <p>SN74LVCH16374ADGVR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TVSOP</p>	 <p>SN74LVCH16374AZRDR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56FBGA</p>	 <p>SN74LVCH16540ADGVR N/A IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TVSOP</p>	 <p>SN74LVCH16540ADL N/A IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48SSOP</p>

SN74LVCH16374AGRDR Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SN74LVCH16374AGRDR Datenblatt	SN74LVCH16374AGRDR-Datenblätter	SN74LVCH16374AGRDR PDF	SN74LVCH16374AGRDR
SN74LVCH16374AGRDR Electronic	SN74LVCH16374AGRDR-Komponenten	SN74LVCH16374AGRDR-Verteiler	SN74LVCH16374AGRDR-Bild	SN74LVCH16374AGRDR-Teil
SN74LVCH16374AGRDR Preis	SN74LVCH16374AGRDR Hersteller	SN74LVCH16374AGRDR Bild	SN74LVCH16374AGRDR Aktie	SN74LVCH16374AGRDR Inventar
SN74LVCH16374AGRDR Neu	SN74LVCH16374AGRDR Original	SN74LVCH16374AGRDR garantiert	SN74LVCH16374AGRDR RFQ	SN74LVCH16374AGRDR Online bestellen