







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>SN74ALVCH16374KR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74ALVCH16374KR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 56BGA</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2616 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	SN74ALVCH16374KR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2616 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-VFBGA
Ausgabetyp	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	4.2ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	3pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	150MHz

SN74ALVCH16374KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ALVCH16374KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ALVCH16374KR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74ALVCH16374KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74ALVCH16500DGGR N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p>	 <p>SN74ALVCH16374DLRG4 TI TI SSOP</p>	 <p>SN74ALVCH16409DGGR N/A IC UNIV BUS EXCHANGER 56TSSOP</p>	 <p>SN74ALVCH16374DL N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>
 <p>SN74ALVCH16374DGVR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TVSOP</p>	 <p>SN74ALVCH16374DGGR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p>SN74ALVCH16409DL N/A IC UNIV BUS EXCHANGER 56SSOP</p>	 <p>SN74ALVCH16409DLR N/A IC UNIV BUS EXCHANGER 56SSOP</p>

SN74ALVCH16374KR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74ALVCH16374KR Datenblatt	SN74ALVCH16374KR-Datenblätter	SN74ALVCH16374KR PDF	SN74ALVCH16374KR
SN74ALVCH16374KR Electronic	SN74ALVCH16374KR-Komponenten	SN74ALVCH16374KR-Verteiler	SN74ALVCH16374KR-Bild	SN74ALVCH16374KR-Teil
SN74ALVCH16374KR Preis	SN74ALVCH16374KR Hersteller	SN74ALVCH16374KR Bild	SN74ALVCH16374KR Aktie	SN74ALVCH16374KR Inventar
SN74ALVCH16374KR Neu	SN74ALVCH16374KR Original	SN74ALVCH16374KR garantiert	SN74ALVCH16374KR RFQ	SN74ALVCH16374KR Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited