







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74ALVTH16374KR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74ALVTH16374KR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 56BGA</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2677 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SN74ALVTH16374KR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2677 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVTH
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	3.2ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	3.5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	100µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 24mA; 32mA, 64mA
Uhrfrequenz	250MHz

SN74ALVTH16374KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ALVTH16374KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ALVTH16374KR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74ALVTH16374KR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74ALVTH16601DL</b> N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVTH16601GR</b> N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>SN74ALVTH16601DLR</b> N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVTH16374GR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>
 <p><b>SN74ALVTH16373KR</b> N/A IC D-TYPE LTCH 16BIT 3ST 56-BGA</p>	 <p><b>SN74ALVTH16601VR</b> N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TVSOP</p>	 <p><b>SN74ALVTH16374DL</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVTH16374VR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TVSOP</p>

### SN74ALVTH16374KR Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74ALVTH16374KR Datenblatt	SN74ALVTH16374KR-Datenblätter	SN74ALVTH16374KR PDF	SN74ALVTH16374KR
SN74ALVTH16374KR Electronic	SN74ALVTH16374KR-Komponenten	SN74ALVTH16374KR-Verteiler	SN74ALVTH16374KR-Bild	SN74ALVTH16374KR-Teil
SN74ALVTH16374KR Preis	SN74ALVTH16374KR Hersteller	SN74ALVTH16374KR Bild	SN74ALVTH16374KR Aktie	SN74ALVTH16374KR Inventar
SN74ALVTH16374KR Neu	SN74ALVTH16374KR Original	SN74ALVTH16374KR garantiert	SN74ALVTH16374KR RFQ	SN74ALVTH16374KR Online bestellen