







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74ALVTH16374VR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74ALVTH16374VR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TVSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2583 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	SN74ALVTH16374VR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TVSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2583 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	48-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
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

SN74ALVTH16374VR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ALVTH16374VR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ALVTH16374VR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74ALVTH16374VR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74ALVTH16374DL N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>SN74ALVTH16374DLR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>SN74ALVTH16601VR N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TVSOP</p>	 <p>SN74ALVTH16601GR N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p>
 <p>SN74ALVTH16601DLR N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p>	 <p>SN74ALVTH16821 TI TI TSSOP56</p>	 <p>SN74ALVTH16374KR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56BGA</p>	 <p>SN74ALVTH16374GR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>

SN74ALVTH16374VR Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SN74ALVTH16374VR Datenblatt	SN74ALVTH16374VR-Datenblätter	SN74ALVTH16374VR PDF	SN74ALVTH16374VR
SN74ALVTH16374VR Electronic	SN74ALVTH16374VR-Komponenten	SN74ALVTH16374VR-Verteiler	SN74ALVTH16374VR-Bild	SN74ALVTH16374VR-Teil
SN74ALVTH16374VR Preis	SN74ALVTH16374VR Hersteller	SN74ALVTH16374VR Bild	SN74ALVTH16374VR Aktie	SN74ALVTH16374VR Inventar
SN74ALVTH16374VR Neu	SN74ALVTH16374VR Original	SN74ALVTH16374VR garantiert	SN74ALVTH16374VR RFQ	SN74ALVTH16374VR Online bestellen