







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LVC16374ADLR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC16374ADLR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2787 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	SN74LVC16374ADLR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2787 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm 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	4.5ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	20µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	150MHz

SN74LVC16374ADLR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC16374ADLR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC16374ADLR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC16374ADLR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC16374AGQLR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56BGA</p>	 <p><b>SN74LVC16374AZQLR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56BGA</p>	 <p><b>SN74LVC16374AZRDR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 54BGA</p>	 <p><b>SN74LVC16374ADGVR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TVSOP</p>
 <p><b>SN74LVC16374ADL</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>SN74LVC16374ADLG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>SN74LVC16374DGGR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC16374ADGGR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>

### SN74LVC16374ADLR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC16374ADLR Datenblatt	SN74LVC16374ADLR-Datenblätter	SN74LVC16374ADLR PDF	SN74LVC16374ADLR
SN74LVC16374ADLR Electronic	SN74LVC16374ADLR-Komponenten	SN74LVC16374ADLR-Verteiler	SN74LVC16374ADLR-Bild	SN74LVC16374ADLR-Teil
SN74LVC16374ADLR Preis	SN74LVC16374ADLR Hersteller	SN74LVC16374ADLR Bild	SN74LVC16374ADLR Aktie	SN74LVC16374ADLR Inventar
SN74LVC16374ADLR Neu	SN74LVC16374ADLR Original	SN74LVC16374ADLR garantiert	SN74LVC16374ADLR RFQ	SN74LVC16374ADLR 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