









	<h2 style="color: red;">SN74LVC16374DLR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC16374DLR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2532 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	SN74LVC16374DLR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2532 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 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)
Ausgabetyt	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	7.5ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	3.5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	100MHz

SN74LVC16374DLR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC16374DLR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC16374DLR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC16374DLR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74LVC16646ADL N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56SSOP</p>	 <p>SN74LVC16374AGRDR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 54BGA</p>	 <p>SN74LVC16646ADLR N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56SSOP</p>	 <p>SN74LVC16543DGGR N/A IC REGISTERED TRANSCVR 56TSSOP</p>
 <p>SN74LVC16374AZQLR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56BGA</p>	 <p>SN74LVC16374DL N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p>SN74LVC16646ADGVR N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56TVSOP</p>	 <p>SN74LVC16646ADGGR N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56TSSOP</p>

SN74LVC16374DLR Zugehöriges Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>SN74LVC16374DLR Electronic</p> <p>SN74LVC16374DLR Preis</p> <p>SN74LVC16374DLR Neu</p>	<p>SN74LVC16374DLR Datenblatt</p> <p>SN74LVC16374DLR-Komponenten</p> <p>SN74LVC16374DLR Hersteller</p> <p>SN74LVC16374DLR Original</p>	<p>SN74LVC16374DLR-Datenblätter</p> <p>SN74LVC16374DLR-Verteiler</p> <p>SN74LVC16374DLR Bild</p> <p>SN74LVC16374DLR garantiert</p>	<p>SN74LVC16374DLR PDF</p> <p>SN74LVC16374DLR-Bild</p> <p>SN74LVC16374DLR Aktie</p> <p>SN74LVC16374DLR RFQ</p>	<p>SN74LVC16374DLR</p> <p>SN74LVC16374DLR-Teil</p> <p>SN74LVC16374DLR Inventar</p> <p>SN74LVC16374DLR Online bestellen</p>
---	--	--	--	--