






 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LVC16374DGGR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SN74LVC16374DGGR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2755 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	<a href="#">SN74LVC16374DGGR</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	2755 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVC
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm 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

SN74LVC16374DGGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC16374DGGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC16374DGGR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC16374DGGR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC16543DGGR</b> N/A IC REGISTERED TRANSCVR 56TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC16374AGQLR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 56BGA</p>	 <p><b>SN74LVC16374DL</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</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>SN74LVC16374AGRDR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 54BGA</p>	 <p><b>SN74LVC16646ADGGR</b> N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC16374ADLR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>

### SN74LVC16374DGGR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC16374DGGR Datenblatt	SN74LVC16374DGGR-Datenblätter	SN74LVC16374DGGR PDF	SN74LVC16374DGGR
SN74LVC16374DGGR Electronic	SN74LVC16374DGGR-Komponenten	SN74LVC16374DGGR-Verteiler	SN74LVC16374DGGR-Bild	SN74LVC16374DGGR-Teil
SN74LVC16374DGGR Preis	SN74LVC16374DGGR Hersteller	SN74LVC16374DGGR Bild	SN74LVC16374DGGR Aktie	SN74LVC16374DGGR Inventar
SN74LVC16374DGGR Neu	SN74LVC16374DGGR Original	SN74LVC16374DGGR garantiert	SN74LVC16374DGGR RFQ	SN74LVC16374DGGR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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