






	<p><b>74LVC16374ADGG-Q1J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC16374ADGG-Q1J</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC16374ADGG-Q1J.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2580 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	74LVC16374ADGG-Q1J
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2580 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-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.4ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	20µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	300MHz

74LVC16374ADGG-Q1J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC16374ADGG-Q1J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC16374ADGG-Q1J Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC16374ADGG-Q1J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC16374ADGG,512</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVC16374ADL</b> NXP NXP SSOP</p>	 <p><b>74LVC16374ADGG118</b> NXP NXP TSSOP48</p>	 <p><b>74LVC16374ADGG,118</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>
 <p><b>74LVC16374ADGGRG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVC16374ADGG,112</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74LVC16374ADGG</b> PHILIP 74LVC16374ADGG PHILIP</p>	 <p><b>74LVC16374ADGG_1136+</b> NXP NXP TSSOP48</p>

**74LVC16374ADGG-Q1J Zugehöriges** Mehr

74LVC16374ADGG-Q1J Nexperia	74LVC16374ADGG-Q1J Datenblatt	74LVC16374ADGG-Q1J-Datenblätter	74LVC16374ADGG-Q1J PDF	Nexperia 74LVC16374ADGG-Q1J
74LVC16374ADGG-Q1J Electronic	74LVC16374ADGG-Q1J-Komponenten	74LVC16374ADGG-Q1J-Verteiler	74LVC16374ADGG-Q1J-Bild	74LVC16374ADGG-Q1J-Teil
74LVC16374ADGG-Q1J Preis	74LVC16374ADGG-Q1J Hersteller	74LVC16374ADGG-Q1J Bild	74LVC16374ADGG-Q1J Aktie	74LVC16374ADGG-Q1J Inventar
74LVC16374ADGG-Q1J Neu	74LVC16374ADGG-Q1J Original	74LVC16374ADGG-Q1J garantiert	74LVC16374ADGG-Q1J RFQ	74LVC16374ADGG-Q1J Online bestellen