









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">SN74LVC374AQDWRQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC374AQDWRQ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2520 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	SN74LVC374AQDWRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2520 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8.5ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	100MHz

SN74LVC374AQDWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC374AQDWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC374AQDWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SN74LVC374AQDWRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC374APWR TSSOP20</b> TI SN74LVC374APWR TSSOP20 TI</p>	 <p><b>SN74LVC3G04DCTR</b> N/A IC TRIPLE INVERTER GATE SM8</p>	 <p><b>SN74LVC374AQPWRQ1</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC374AQPWREP</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>
 <p><b>SN74LVC374ARGYR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20VQFN</p>	 <p><b>SN74LVC374ARGYRG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20VQFN</p>	 <p><b>SN74LVC374APWR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC374APWRG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>

### SN74LVC374AQDWRQ1 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC374AQDWRQ1 Datenblatt	SN74LVC374AQDWRQ1-Datenblätter	SN74LVC374AQDWRQ1 PDF	SN74LVC374AQDWRQ1
SN74LVC374AQDWRQ1 Electronic	SN74LVC374AQDWRQ1-Komponenten	SN74LVC374AQDWRQ1-Verteiler	SN74LVC374AQDWRQ1-Bild	SN74LVC374AQDWRQ1-Teil
SN74LVC374AQDWRQ1 Preis	SN74LVC374AQDWRQ1 Hersteller	SN74LVC374AQDWRQ1 Bild	SN74LVC374AQDWRQ1 Aktie	SN74LVC374AQDWRQ1 Inventar
SN74LVC374AQDWRQ1 Neu	SN74LVC374AQDWRQ1 Original	SN74LVC374AQDWRQ1 garantiert	SN74LVC374AQDWRQ1 RFQ	SN74LVC374AQDWRQ1 Online bestellen