







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">SN74LV74AQPWRG4Q1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74LV74AQPWRG4Q1</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2761 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LV74AQPWRG4Q1	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2761 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LV74AQPWRG4Q1													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2761 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	SN74LV74AQPWRG4Q1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2761 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9.3ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	2pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Strom - Ruhende	20µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	140MHz

SN74LV74AQPWRG4Q1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LV74AQPWRG4Q1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LV74AQPWRG4Q1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SN74LV74AQPWRG4Q1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LV74PWLE</b> TI TI TSSOP</p>	 <p><b>SN74LV74AQDRG4Q1</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>SN74LV74APWRE4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>SN74LV74ARGYRG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14VQFN</p>
 <p><b>SN74LV74DR</b> TI SN74LV74DR TI</p>	 <p><b>SN74LV74APWT</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>SN74LV74ARGYR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14VQFN</p>	 <p><b>SN74LV74AQDRQ1</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>

### SN74LV74AQPWRG4Q1 Zugehöriges Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>SN74LV74AQPWRG4Q1 Electronic</p> <p>SN74LV74AQPWRG4Q1 Preis</p> <p>SN74LV74AQPWRG4Q1 Neu</p>	<p>SN74LV74AQPWRG4Q1 Datenblatt</p> <p>SN74LV74AQPWRG4Q1-Komponenten</p> <p>SN74LV74AQPWRG4Q1 Hersteller</p> <p>SN74LV74AQPWRG4Q1 Original</p>	<p>SN74LV74AQPWRG4Q1-Datenblätter</p> <p>SN74LV74AQPWRG4Q1-Verteiler</p> <p>SN74LV74AQPWRG4Q1 Bild</p> <p>SN74LV74AQPWRG4Q1 garantiert</p>	<p>SN74LV74AQPWRG4Q1 PDF</p> <p>SN74LV74AQPWRG4Q1-Bild</p> <p>SN74LV74AQPWRG4Q1 Aktie</p> <p>SN74LV74AQPWRG4Q1 RFQ</p>	<p>SN74LV74AQPWRG4Q1</p> <p>SN74LV74AQPWRG4Q1-Teil</p> <p>SN74LV74AQPWRG4Q1 Inventar</p> <p>SN74LV74AQPWRG4Q1 Online bestellen</p>
---	--	--	--	--