









	<h2 style="color: #e67e22;">SN74LVC74AQPWREP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SN74LVC74AQPWREP</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2683 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="#">SN74LVC74AQPWREP</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	2683 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVC
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	5.2ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Strom - Ruhende	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	100MHz

SN74LVC74AQPWREP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC74AQPWREP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC74AQPWREP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC74AQPWREP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC74ARGYR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14VQFN</p>	 <p><b>SN74LVC74AQPWRG4Q1</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC74APWT</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC74AQDRQ1</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>
 <p><b>SN74LVC74PWR</b> TI TI TSSOP14</p>	 <p><b>SN74LVC74APWTG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC74AQDRG4Q1</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC74ARGYRG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14VQFN</p>

### SN74LVC74AQPWREP Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC74AQPWREP Datenblatt	SN74LVC74AQPWREP-Datenblätter	SN74LVC74AQPWREP PDF	SN74LVC74AQPWREP
SN74LVC74AQPWREP Electronic	SN74LVC74AQPWREP-Komponenten	SN74LVC74AQPWREP-Verteiler	SN74LVC74AQPWREP-Bild	SN74LVC74AQPWREP-Teil
SN74LVC74AQPWREP Preis	SN74LVC74AQPWREP Hersteller	SN74LVC74AQPWREP Bild	SN74LVC74AQPWREP Aktie	SN74LVC74AQPWREP Inventar
SN74LVC74AQPWREP Neu	SN74LVC74AQPWREP Original	SN74LVC74AQPWREP garantiert	SN74LVC74AQPWREP RFQ	SN74LVC74AQPWREP 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