







	<h2 style="color: #e67e22;">SN74LVC74AMPWREP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SN74LVC74AMPWREP</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, 2577 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="#">SN74LVC74AMPWREP</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	2577 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	-55°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

SN74LVC74AMPWREP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC74AMPWREP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC74AMPWREP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC74AMPWREP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC74APWG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC74APWR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC74ADRE4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC74ANSR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SO</p>
 <p><b>SN74LVC74APWLE</b> TI SN74LVC74APWLE TI</p>	 <p><b>SN74LVC74ADRG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC74AMDREP</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC74ADTG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>

### SN74LVC74AMPWREP Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC74AMPWREP Datenblatt	SN74LVC74AMPWREP-Datenblätter	SN74LVC74AMPWREP PDF	SN74LVC74AMPWREP
SN74LVC74AMPWREP Electronic	SN74LVC74AMPWREP-Komponenten	SN74LVC74AMPWREP-Verteiler	SN74LVC74AMPWREP-Bild	SN74LVC74AMPWREP-Teil
SN74LVC74AMPWREP Preis	SN74LVC74AMPWREP Hersteller	SN74LVC74AMPWREP Bild	SN74LVC74AMPWREP Aktie	SN74LVC74AMPWREP Inventar
SN74LVC74AMPWREP Neu	SN74LVC74AMPWREP Original	SN74LVC74AMPWREP garantiert	SN74LVC74AMPWREP RFQ	SN74LVC74AMPWREP 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