

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">SN74LVC1G14DRYR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC1G14DRYR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SNGL SCHMITT-TRIG INV 6-SON</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2653 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	SN74LVC1G14DRYR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SNGL SCHMITT-TRIG INV 6-SON
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2653 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	6-SON (1.45x1)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.39 V ~ 1.87 V
Logikpegel - Hohe	1.16 V ~ 3.33 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

SN74LVC1G14DRYR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G14DRYR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G14DRYR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC1G14DRYR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SN74LVC1G14DRY2</b> N/A IC SNGL SCHMITT-TRIG INV 6-SON</p>	 <p><b>SN74LVC1G14QDCKRQ1</b> N/A IC INVERTER SCHMITT TRIG SC70-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G14DSF2</b> N/A IC SNGL SCHMITT-TRIG INV 6-SON</p>	 <p><b>SN74LVC1G14DCKTG4</b> N/A IC SNGL SCHMIT-TRIG INVERT SC70-5</p>
 <p><b>SN74LVC1G14DSFR</b> N/A IC INVERT SCHMITT-TRIG SGL 6SON</p>	 <p><b>SN74LVC1G14MDCKREP</b> N/A IC SNGL SCHMITT-TRIG INV SOT23-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G14MDBVREP</b> N/A IC SNGL SCHMITT-TRIG INV SOT23-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G14DRLR</b> N/A IC SNGL SCHMITT-TRIG INV SOT-5</p>

### SN74LVC1G14DRYR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC1G14DRYR Datenblatt	SN74LVC1G14DRYR-Datenblätter	SN74LVC1G14DRYR PDF	SN74LVC1G14DRYR
SN74LVC1G14DRYR Electronic	SN74LVC1G14DRYR-Komponenten	SN74LVC1G14DRYR-Verteiler	SN74LVC1G14DRYR-Bild	SN74LVC1G14DRYR-Teil
SN74LVC1G14DRYR Preis	SN74LVC1G14DRYR Hersteller	SN74LVC1G14DRYR Bild	SN74LVC1G14DRYR Aktie	SN74LVC1G14DRYR Inventar
SN74LVC1G14DRYR Neu	SN74LVC1G14DRYR Original	SN74LVC1G14DRYR garantiert	SN74LVC1G14DRYR RFQ	SN74LVC1G14DRYR 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