









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">SN74LVC2G14IDCKRQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74LVC2G14IDCKRQ1</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SC70-6</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 7588 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>	SN74LVC2G14IDCKRQ1	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SC70-6	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7588 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC2G14IDCKRQ1													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SC70-6													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7588 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	SN74LVC2G14IDCKRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SC70-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	7588 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.3ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.3 V ~ 1.4 V
Logikpegel - Hohe	1.4 V ~ 3.7 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

SN74LVC2G14IDCKRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G14IDCKRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G14IDCKRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SN74LVC2G14IDCKRQ1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC2G14DCKT</b> N/A IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SC70-6</p>	 <p><b>SN74LVC2G14IDCKR</b> TI</p>	 <p><b>SN74LVC2G14YEAR</b> N/A IC INVRTR SCMTT-TRGG DUAL 6DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G14DCTRQ4</b> TI TI TSSOP</p>
 <p><b>SN74LVC2G14YZAR</b> N/A IC INVERTER SCHM TRG DL 6DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G157DCT3</b> TI TI SSOP-8</p>	 <p><b>SN74LVC2G14DCKRG4</b> N/A IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SC70-6</p>	 <p><b>SN74LVC2G14YEPR</b> N/A IC INVERTER SCHM TRG DL 6DSBGA</p>

### SN74LVC2G14IDCKRQ1 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC2G14IDCKRQ1 Datenblatt	SN74LVC2G14IDCKRQ1-Datenblätter	SN74LVC2G14IDCKRQ1 PDF	SN74LVC2G14IDCKRQ1
SN74LVC2G14IDCKRQ1 Electronic	SN74LVC2G14IDCKRQ1-Komponenten	SN74LVC2G14IDCKRQ1-Verteiler	SN74LVC2G14IDCKRQ1-Bild	SN74LVC2G14IDCKRQ1-Teil
SN74LVC2G14IDCKRQ1 Preis	SN74LVC2G14IDCKRQ1 Hersteller	SN74LVC2G14IDCKRQ1 Bild	SN74LVC2G14IDCKRQ1 Aktie	SN74LVC2G14IDCKRQ1 Inventar
SN74LVC2G14IDCKRQ1 Neu	SN74LVC2G14IDCKRQ1 Original	SN74LVC2G14IDCKRQ1 garantiert	SN74LVC2G14IDCKRQ1 RFQ	SN74LVC2G14IDCKRQ1 Online bestellen