

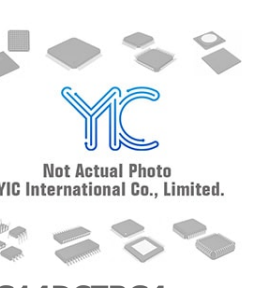
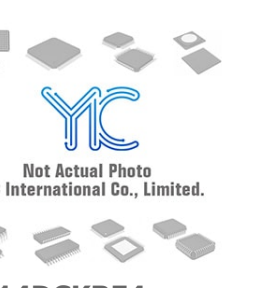




 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LVC2G14DCKRG4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC2G14DCKRG4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SC70-6</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2718 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	SN74LVC2G14DCKRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SC70-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2718 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

SN74LVC2G14DCKRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G14DCKRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G14DCKRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC2G14DCKRG4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC2G14DCKTG4</b> N/A IC INVERTER SCHM TRG DL SOT70-6</p>	 <p><b>SN74LVC2G14IDCKR</b> TI</p>	 <p><b>SN74LVC2G14DCTRG4</b> TI TI TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC2G14DCKRE4</b> N/A IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SC70-6</p>
 <p><b>SN74LVC2G14DCKR(CF5 CFF</b> TI TI SC70</p>	 <p><b>SN74LVC2G14DBVT</b> N/A IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SOT23-6</p>	 <p><b>SN74LVC2G14IDCKRQ1</b> N/A IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SC70-6</p>	 <p><b>SN74LVC2G14DCKT</b> N/A IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SC70-6</p>

### SN74LVC2G14DCKRG4 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC2G14DCKRG4 Datenblatt	SN74LVC2G14DCKRG4-Datenblätter	SN74LVC2G14DCKRG4 PDF	SN74LVC2G14DCKRG4
SN74LVC2G14DCKRG4 Electronic	SN74LVC2G14DCKRG4-Komponenten	SN74LVC2G14DCKRG4-Verteiler	SN74LVC2G14DCKRG4-Bild	SN74LVC2G14DCKRG4-Teil
SN74LVC2G14DCKRG4 Preis	SN74LVC2G14DCKRG4 Hersteller	SN74LVC2G14DCKRG4 Bild	SN74LVC2G14DCKRG4 Aktie	SN74LVC2G14DCKRG4 Inventar
SN74LVC2G14DCKRG4 Neu	SN74LVC2G14DCKRG4 Original	SN74LVC2G14DCKRG4 garantiert	SN74LVC2G14DCKRG4 RFQ	SN74LVC2G14DCKRG4 Online bestellen