


|   |   |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <h2>SN74LVC1G14DCKJ</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC1G14DCKJ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SCHMITT-TRIGG INV GATE SC70-5</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2587 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.<br/>See specs for product details.</p>  |   |









### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | SN74LVC1G14DCKJ                                    |
| Hersteller                        | N/A  |
| Beschreibung                      | IC SCHMITT-TRIGG INV GATE SC70-5                   |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus                        | 2587 pcs Stock                                     |
| Spannungsversorgung               | 1.65 V ~ 5.5 V                                     |
| Supplier Device-Gehäuse           | SC-70-5  |
| Serie                             | 74LVC  |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse              | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353                          |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°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   |

SN74LVC1G14DCKJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G14DCKJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G14DCKJ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC1G14DCKJ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>SN74LVC1G14DCK6</b><br/>TI<br/>TI SC70-6</p>                               |  <p><b>SN74LVC1G14DCKR</b><br/>N/A<br/>IC SGL SCHMT-TRIG INVERT<br/>SC70-5</p>    |  <p><b>SN74LVC1G14DCKRE4</b><br/>N/A<br/>IC SNGL SCHMT-TRIG INVERT<br/>SC70-5</p> |  <p><b>SN74LVC1G14DCK3</b><br/>TI<br/>SN74LVC1G14DCK3 TI</p>                    |
|  <p><b>SN74LVC1G14DBVTG4</b><br/>N/A<br/>IC INVERTER SCHM TRG SGL<br/>SOT23-5</p> |  <p><b>SN74LVC1G14DCKRG4</b><br/>N/A<br/>IC SNGL SCHMT-TRIG INVERT<br/>SC70-5</p> |  <p><b>SN74LVC1G14DBVT</b><br/>N/A<br/>IC SGL SCHMT-TRIG INVERT<br/>SOT23-5</p>   |  <p><b>SN74LVC1G14DCKT</b><br/>N/A<br/>IC SNGL SCHMT-TRIG INVERT<br/>SC70-5</p> |

### SN74LVC1G14DCKJ Zugehöriges

Mehr

|                            |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| <b>Schlüsselwort</b>       | SN74LVC1G14DCKJ Datenblatt  | SN74LVC1G14DCKJ-Datenblätter | SN74LVC1G14DCKJ PDF   | SN74LVC1G14DCKJ                  |
| SN74LVC1G14DCKJ Electronic | SN74LVC1G14DCKJ-Komponenten | SN74LVC1G14DCKJ-Verteiler    | SN74LVC1G14DCKJ-Bild  | SN74LVC1G14DCKJ-Teil             |
| SN74LVC1G14DCKJ Preis      | SN74LVC1G14DCKJ Hersteller  | SN74LVC1G14DCKJ Bild         | SN74LVC1G14DCKJ Aktie | SN74LVC1G14DCKJ Inventar         |
| SN74LVC1G14DCKJ Neu        | SN74LVC1G14DCKJ Original    | SN74LVC1G14DCKJ garantiert   | SN74LVC1G14DCKJ RFQ   | SN74LVC1G14DCKJ Online bestellen |

Contact us: **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