









|   |   |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC1G14DSF2</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC1G14DSF2</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, 2566 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                       | SN74LVC1G14DSF2  |
| 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                        | 2566 pcs Stock   |
| Spannungsversorgung               | 1.65 V ~ 5.5 V   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 6-SON (1x1)  |
| Serie                             | 74LVC  |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse              | 6-XDFN   |
| 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   |

SN74LVC1G14DSF2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G14DSF2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G14DSF2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC1G14DSF2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC1G14DSFR</b><br/>N/A<br/>IC INVERT SCHMITT-TRIG SGL 6SON</p> |  <p><b>SN74LVC1G14YEAR</b><br/>N/A<br/>IC INVERTER SGL S-T 5-DSBGA</p>         |  <p><b>SN74LVC1G14DRLR</b><br/>N/A<br/>IC SNGL SCHMITT-TRIG INV SOT-5</p>      |  <p><b>SN74LVC1G14DPWR</b><br/>N/A<br/>IC INVERTER SCHMITT 1CH 1-INP</p>  |
|  <p><b>SN74LVC1G14QDCKRQ1</b><br/>N/A<br/>IC INVERTER SCHMITT TRIG SC70-5</p>           |  <p><b>SN74LVC1G14MDCKREP</b><br/>N/A<br/>IC SNGL SCHMITT-TRIG INV SOT23-5</p> |  <p><b>SN74LVC1G14MDBVREP</b><br/>N/A<br/>IC SNGL SCHMITT-TRIG INV SOT23-5</p> |  <p><b>SN74LVC1G14DRY2</b><br/>N/A<br/>IC SNGL SCHMITT-TRIG INV 6-SON</p> |

**SN74LVC1G14DSF2** Zugehöriges

[Mehr](#)

| Suchbegriff                | Suchbegriff                 | Suchbegriff                  | Suchbegriff           | Suchbegriff                      |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| SN74LVC1G14DSF2 Electronic | SN74LVC1G14DSF2 Datenblatt  | SN74LVC1G14DSF2-Datenblätter | SN74LVC1G14DSF2 PDF   | SN74LVC1G14DSF2                  |
| SN74LVC1G14DSF2 Preis      | SN74LVC1G14DSF2-Komponenten | SN74LVC1G14DSF2-Verteiler    | SN74LVC1G14DSF2-Bild  | SN74LVC1G14DSF2-Teil             |
| SN74LVC1G14DSF2 Neu        | SN74LVC1G14DSF2 Hersteller  | SN74LVC1G14DSF2 Bild         | SN74LVC1G14DSF2 Aktie | SN74LVC1G14DSF2 Inventar         |
|                            | SN74LVC1G14DSF2 Original    | SN74LVC1G14DSF2 garantiert   | SN74LVC1G14DSF2 RFQ   | SN74LVC1G14DSF2 Online bestellen |