









|   |   |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">SN74LVC1G14YEPR</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC1G14YEPR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC INV SGL SCHMITT TRIG 5-DSBGA</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12750 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                       | SN74LVC1G14YEPR                                    |
| Hersteller                        | N/A  |
| Beschreibung                      | IC INV SGL SCHMITT TRIG 5-DSBGA                    |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus                        | 12750 pcs Stock                                    |
| Spannungsversorgung               | 1.65 V ~ 5.5 V                                     |
| Supplier Device-Gehäuse           | 5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9)                          |
| Serie                             | 74LVC  |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse              | 5-XFBGA, DSBGA                                     |
| 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   |

SN74LVC1G14YEPR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G14YEPR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G14YEPR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC1G14YEPR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC1G14YZAR</b><br/>N/A<br/>IC INVERTER SGL S-T 5-DSBGA</p> |  <p><b>SN74LVC1G14MDCKREP</b><br/>N/A<br/>IC SNGL SCHMITT-TRIG INV SOT23-5</p> |  <p><b>SN74LVC1G175DBVR</b><br/>N/A<br/>IC D-TYPE POS TRG SNGL SOT23-6</p>     |  <p><b>SN74LVC1G14YZPR</b><br/>N/A<br/>IC INV SGL SCHMITT TRIG 5-DSBGA</p> |
|  <p><b>SN74LVC1G14YEAR</b><br/>N/A<br/>IC INVERTER SGL S-T 5-DSBGA</p>              |  <p><b>SN74LVC1G14DSFR</b><br/>N/A<br/>IC INVERT SCHMITT-TRIG SGL 6SON</p>     |  <p><b>SN74LVC1G14MDBVREP</b><br/>N/A<br/>IC SNGL SCHMITT-TRIG INV SOT23-5</p> |  <p><b>SN74LVC1G14YZVR</b><br/>N/A<br/>IC INVERTER SGL S-T 4-DSBGA</p>     |

### SN74LVC1G14YEPR Zugehöriges

Mehr

|                            |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| <b>Schlüsselwort</b>       | SN74LVC1G14YEPR Datenblatt  | SN74LVC1G14YEPR-Datenblätter | SN74LVC1G14YEPR PDF   | SN74LVC1G14YEPR                  |
| SN74LVC1G14YEPR Electronic | SN74LVC1G14YEPR-Komponenten | SN74LVC1G14YEPR-Verteiler    | SN74LVC1G14YEPR-Bild  | SN74LVC1G14YEPR-Teil             |
| SN74LVC1G14YEPR Preis      | SN74LVC1G14YEPR Hersteller  | SN74LVC1G14YEPR Bild         | SN74LVC1G14YEPR Aktie | SN74LVC1G14YEPR Inventar         |
| SN74LVC1G14YEPR Neu        | SN74LVC1G14YEPR Original    | SN74LVC1G14YEPR garantiert   | SN74LVC1G14YEPR RFQ   | SN74LVC1G14YEPR Online bestellen |