









| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">SN74LVC1G14DRY2</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC1G14DRY2</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SNGL SCHMITT-TRIG INV 6-SON</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2599 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

| Spezifikationen | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | SN74LVC1G14DRY2 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC SNGL SCHMITT-TRIG INV 6-SON |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 2599 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SON (1.5x1) |
| Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-UFDFN |
| 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 |

SN74LVC1G14DRY2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G14DRY2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G14DRY2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC1G14DRY2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>SN74LVC1G14DCKTG4 N/A IC SNGL SCHMT-TRIG INVERT SC70-5</p> |  <p>SN74LVC1G14DRYR N/A IC SNGL SCHMITT-TRIG INV 6- SON</p> |  <p>SN74LVC1G14DSFR N/A IC INVERT SCHMITT-TRIG SGL 6SON</p> |  <p>SN74LVC1G14DPWR N/A IC INVERTER SCHMITT 1CH 1- INP</p> |
|  <p>SN74LVC1G14DSF2 N/A IC SNGL SCHMITT-TRIG INV 6- SON</p> |  <p>SN74LVC1G14MDCKREP N/A IC SNGL SCHMITT-TRIG INV SOT23-5</p> |  <p>SN74LVC1G14MDBVREP N/A IC SNGL SCHMITT-TRIG INV SOT23-5</p> |  <p>SN74LVC1G14DCKTE4 N/A IC SNGL SCHMT-TRIG INVERT SC70-5</p> |

[Mehr](#)

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Schlüsselwort | SN74LVC1G14DRY2 Datenblatt | SN74LVC1G14DRY2-Datenblätter | SN74LVC1G14DRY2 PDF | SN74LVC1G14DRY2 |
| SN74LVC1G14DRY2 Electronic | SN74LVC1G14DRY2-Komponenten | SN74LVC1G14DRY2-Verteiler | SN74LVC1G14DRY2-Bild | SN74LVC1G14DRY2-Teil |
| SN74LVC1G14DRY2 Preis | SN74LVC1G14DRY2 Hersteller | SN74LVC1G14DRY2 Bild | SN74LVC1G14DRY2 Aktie | SN74LVC1G14DRY2 Inventar |
| SN74LVC1G14DRY2 Neu | SN74LVC1G14DRY2 Original | SN74LVC1G14DRY2 garantiert | SN74LVC1G14DRY2 RFQ | SN74LVC1G14DRY2 Online bestellen |