







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #C00000;">SN74LVC2G14DBVR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC2G14DBVR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC INVERTER DUAL SHMT-T SOT-23-6</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2574 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	SN74LVC2G14DBVR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC INVERTER DUAL SHMT-T SOT-23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2574 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
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

SN74LVC2G14DBVR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G14DBVR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G14DBVR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC2G14DBVR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC2G14DBVRE4</b> N/A IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SOT23-6</p>	 <p><b>SN74LVC2G139DCTRG4</b> TI TI TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC2G132YZPR</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G14DCKR</b> N/A IC INVERTER DUAL SHMT-T SC-70-6</p>
 <p><b>SN74LVC2G140DCT3</b> TI TI TSSOP-8</p>	 <p><b>SN74LVC2G14DBVRG4</b> N/A IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SOT23-6</p>	 <p><b>SN74LVC2G132YEPR</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G14DBVT</b> N/A IC DUAL SCHMITT-TRIG INV SOT23-6</p>

### SN74LVC2G14DBVR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC2G14DBVR Datenblatt	SN74LVC2G14DBVR-Datenblätter	SN74LVC2G14DBVR PDF	SN74LVC2G14DBVR
SN74LVC2G14DBVR Electronic	SN74LVC2G14DBVR-Komponenten	SN74LVC2G14DBVR-Verteiler	SN74LVC2G14DBVR-Bild	SN74LVC2G14DBVR-Teil
SN74LVC2G14DBVR Preis	SN74LVC2G14DBVR Hersteller	SN74LVC2G14DBVR Bild	SN74LVC2G14DBVR Aktie	SN74LVC2G14DBVR Inventar
SN74LVC2G14DBVR Neu	SN74LVC2G14DBVR Original	SN74LVC2G14DBVR garantiert	SN74LVC2G14DBVR RFQ	SN74LVC2G14DBVR Online bestellen