 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LVC1G14DBVTG4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC1G14DBVTG4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC INVERTER SCHM TRG SGL SOT23-5</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2723 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	SN74LVC1G14DBVTG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC INVERTER SCHM TRG SGL SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2723 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

SN74LVC1G14DBVTG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G14DBVTG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G14DBVTG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC1G14DBVTG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SN74LVC1G14DCKR-P</b> TI SN74LVC1G14DCKR-P TI</p>	 <p><b>SN74LVC1G14DBVRE4</b> N/A IC SGL SCHMT-TRIG INVERT SOT23-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G14DBVT</b> N/A IC SGL SCHMT-TRIG INVERT SOT23-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G14DCK3</b> TI SN74LVC1G14DCK3 TI</p>
 <p><b>SN74LVC1G14DBVR</b> N/A IC SCHMITT TRIG INV SOT-23-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G14DCKJ</b> N/A IC SCHMITT-TRIGG INV GATE SC70-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G14DCKR</b> N/A IC SGL SCHMT-TRIG INVERT SC70-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G14DCK6</b> TI TI SC70-6</p>

### SN74LVC1G14DBVTG4 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC1G14DBVTG4 Datenblatt	SN74LVC1G14DBVTG4-Datenblätter	SN74LVC1G14DBVTG4 PDF	SN74LVC1G14DBVTG4
SN74LVC1G14DBVTG4 Electronic	SN74LVC1G14DBVTG4-Komponenten	SN74LVC1G14DBVTG4-Verteiler	SN74LVC1G14DBVTG4-Bild	SN74LVC1G14DBVTG4-Teil
SN74LVC1G14DBVTG4 Preis	SN74LVC1G14DBVTG4 Hersteller	SN74LVC1G14DBVTG4 Bild	SN74LVC1G14DBVTG4 Aktie	SN74LVC1G14DBVTG4 Inventar
SN74LVC1G14DBVTG4 Neu	SN74LVC1G14DBVTG4 Original	SN74LVC1G14DBVTG4 garantiert	SN74LVC1G14DBVTG4 RFQ	SN74LVC1G14DBVTG4 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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