







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">SN74LVC2G00DCUT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC2G00DCUT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3400 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	SN74LVC2G00DCUT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 2-INP US8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	3400 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	US8
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.3ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

SN74LVC2G00DCUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G00DCUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G00DCUT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC2G00DCUT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC2G00DCURE4</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G00DCUTG4</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G00DCUR</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G00DCURG4</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>
 <p><b>SN74LVC2G00DCU</b> TI</p>	 <p><b>SN74LVC2G00WDCTREP</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP SM8</p>	 <p><b>SN74LVC2G00DCUTE4</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G00DCU6</b> TI TI VSSOP8</p>

### SN74LVC2G00DCUT Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC2G00DCUT Datenblatt	SN74LVC2G00DCUT-Datenblätter	SN74LVC2G00DCUT PDF	SN74LVC2G00DCUT
SN74LVC2G00DCUT Electronic	SN74LVC2G00DCUT-Komponenten	SN74LVC2G00DCUT-Verteiler	SN74LVC2G00DCUT-Bild	SN74LVC2G00DCUT-Teil
SN74LVC2G00DCUT Preis	SN74LVC2G00DCUT Hersteller	SN74LVC2G00DCUT Bild	SN74LVC2G00DCUT Aktie	SN74LVC2G00DCUT Inventar
SN74LVC2G00DCUT Neu	SN74LVC2G00DCUT Original	SN74LVC2G00DCUT garantiert	SN74LVC2G00DCUT RFQ	SN74LVC2G00DCUT 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