







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">SN74LVC2G00DCUTG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74LVC2G00DCUTG4</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2529 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC2G00DCUTG4	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 2CH 2-INP US8	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2529 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC2G00DCUTG4													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 2CH 2-INP US8													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2529 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen	
Teilenummer	SN74LVC2G00DCUTG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 2-INP US8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2529 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

SN74LVC2G00DCUTG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G00DCUTG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G00DCUTG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC2G00DCUTG4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC2G00DCUTG4</b> Texas Instruments IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G00YEPR</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G00DCUR</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G00WDCTREP</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP SM8</p>
 <p><b>SN74LVC2G00DCURG4</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G00YZAR</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G00DCURE4</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G00DCUT</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>

**SN74LVC2G00DCUTG4** Zugehöriges Mehr

Suchbegriff	Suchbegriff	Suchbegriff	Suchbegriff	Suchbegriff
SN74LVC2G00DCUTG4 Electronic	SN74LVC2G00DCUTG4 Datenblatt	SN74LVC2G00DCUTG4-Datenblätter	SN74LVC2G00DCUTG4 PDF	SN74LVC2G00DCUTG4
SN74LVC2G00DCUTG4 Preis	SN74LVC2G00DCUTG4 Hersteller	SN74LVC2G00DCUTG4 Bild	SN74LVC2G00DCUTG4 RFQ	SN74LVC2G00DCUTG4 Teil
SN74LVC2G00DCUTG4 Neu	SN74LVC2G00DCUTG4 Original	SN74LVC2G00DCUTG4 garantiert	SN74LVC2G00DCUTG4 Online bestellen	SN74LVC2G00DCUTG4 Inventar
SN74LVC2G00DCUTG4 Komponenten	SN74LVC2G00DCUTG4 Verteiler	SN74LVC2G00DCUTG4 Bild	SN74LVC2G00DCUTG4 Bild	SN74LVC2G00DCUTG4 Teil