






 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">SN74LVC2G00DCTR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74LVC2G00DCTR</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 SM8</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 13100 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>	SN74LVC2G00DCTR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 2CH 2-INP SM8	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13100 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC2G00DCTR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 2CH 2-INP SM8													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13100 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	SN74LVC2G00DCTR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 2-INP SM8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	13100 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SM8
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-LSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm 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

SN74LVC2G00DCTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G00DCTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G00DCTR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC2G00DCTR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC2952APW</b> N/A IC BUS TRANSCEIVER 8BIT 24TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC2G00DCU</b> TI</p>	 <p><b>SN74LVC2G00DCU6</b> TI TI VSSOP8</p>	 <p><b>SN74LVC2G00DCT3</b> TI TI SM8</p>
 <p><b>SN74LVC2952APWRG4</b> TI TI TSOP24</p>	 <p><b>SN74LVC2952APWT</b> N/A IC BUS TRANSCEIVER 8BIT 24TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC2G00DCUR</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G00DCTRE4</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP SM8</p>

### SN74LVC2G00DCTR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC2G00DCTR Datenblatt	SN74LVC2G00DCTR-Datenblätter	SN74LVC2G00DCTR PDF	SN74LVC2G00DCTR
SN74LVC2G00DCTR Electronic	SN74LVC2G00DCTR-Komponenten	SN74LVC2G00DCTR-Verteiler	SN74LVC2G00DCTR-Bild	SN74LVC2G00DCTR-Teil
SN74LVC2G00DCTR Preis	SN74LVC2G00DCTR Hersteller	SN74LVC2G00DCTR Bild	SN74LVC2G00DCTR Aktie	SN74LVC2G00DCTR Inventar
SN74LVC2G00DCTR Neu	SN74LVC2G00DCTR Original	SN74LVC2G00DCTR garantiert	SN74LVC2G00DCTR RFQ	SN74LVC2G00DCTR Online bestellen