









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC2G132YEPR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74LVC2G132YEPR</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 8-DSBGA</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2683 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>	SN74LVC2G132YEPR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2683 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC2G132YEPR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2683 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	SN74LVC2G132YEPR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2683 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-DSBGA, 8-WCSP (1.9x0.9)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XFBGA, DSBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
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

SN74LVC2G132YEPR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G132YEPR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G132YEPR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC2G132YEPR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC2G140DCT3</b> TI TI TSSOP-8</p>	 <p><b>SN74LVC2G126YZPR</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G132DCURG4</b> TI SN74LVC2G132DCURG4 TI</p>	 <p><b>SN74LVC2G132DCUR</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>
 <p><b>SN74LVC2G132DCUT</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G132YZPR</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G14DBV</b> TI</p>	 <p><b>SN74LVC2G132DCTR</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP SM8</p>

### SN74LVC2G132YEPR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC2G132YEPR Datenblatt	SN74LVC2G132YEPR-Datenblätter	SN74LVC2G132YEPR PDF	SN74LVC2G132YEPR
SN74LVC2G132YEPR Electronic	SN74LVC2G132YEPR-Komponenten	SN74LVC2G132YEPR-Verteiler	SN74LVC2G132YEPR-Bild	SN74LVC2G132YEPR-Teil
SN74LVC2G132YEPR Preis	SN74LVC2G132YEPR Hersteller	SN74LVC2G132YEPR Bild	SN74LVC2G132YEPR Aktie	SN74LVC2G132YEPR Inventar
SN74LVC2G132YEPR Neu	SN74LVC2G132YEPR Original	SN74LVC2G132YEPR garantiert	SN74LVC2G132YEPR RFQ	SN74LVC2G132YEPR Online bestellen