

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LVC1G38YEPR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74LVC1G38YEPR</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 1CH 2-INP 5-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, 2581 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>	SN74LVC1G38YEPR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-DSBGA	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2581 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC1G38YEPR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-DSBGA													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2581 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	SN74LVC1G38YEPR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-DSBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2581 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-XFBGA, DSBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.9ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	-, 32mA

SN74LVC1G38YEPR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G38YEPR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G38YEPR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC1G38YEPR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SN74LVC1G38DPWR</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 5X2SON</p>	 <p><b>SN74LVC1G57DBVRG4</b> N/A IC CONFIG MULTI FUNCTION SOT23-6</p>	 <p><b>SN74LVC1G57DCKR</b> N/A IC MULT-FUNCTION GATE SC70- 6</p>	 <p><b>SN74LVC1G57DBVR</b> N/A IC MULT-FUNCTION GATE SOT23-6</p>
 <p><b>SN74LVC1G38DRYR</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-SON</p>	 <p><b>SN74LVC1G57DCKRG4</b> N/A IC MULTI-FUNC GATE CONFIG SC70-6</p>	 <p><b>SN74LVC1G38DSFR</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-SON</p>	 <p><b>SN74LVC1G38YZPR</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 5- DSBGA</p>

### SN74LVC1G38YEPR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC1G38YEPR Datenblatt	SN74LVC1G38YEPR-Datenblätter	SN74LVC1G38YEPR PDF	SN74LVC1G38YEPR
SN74LVC1G38YEPR Electronic	SN74LVC1G38YEPR-Komponenten	SN74LVC1G38YEPR-Verteiler	SN74LVC1G38YEPR-Bild	SN74LVC1G38YEPR-Teil
SN74LVC1G38YEPR Preis	SN74LVC1G38YEPR Hersteller	SN74LVC1G38YEPR Bild	SN74LVC1G38YEPR Aktie	SN74LVC1G38YEPR Inventar
SN74LVC1G38YEPR Neu	SN74LVC1G38YEPR Original	SN74LVC1G38YEPR garantiert	SN74LVC1G38YEPR RFQ	SN74LVC1G38YEPR Online bestellen