 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LVC1G38DCKRG4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC1G38DCKRG4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2720 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	SN74LVC1G38DCKRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2720 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

SN74LVC1G38DCKRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G38DCKRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G38DCKRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC1G38DCKRG4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SN74LVC1G38DBVRE4</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G38DBVRG4</b> TEXAS SN74LVC1G38DBVRG4 TEXAS</p>	 <p><b>SN74LVC1G38DBVR</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G38DSFR</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-SON</p>
 <p><b>SN74LVC1G38DCKR</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G38YEPR</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC1G38DRYR</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-SON</p>	 <p><b>SN74LVC1G38DBVT</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>

### SN74LVC1G38DCKRG4 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

SN74LVC1G38DCKRG4 Electronic	SN74LVC1G38DCKRG4 Datenblatt	SN74LVC1G38DCKRG4-Datenblätter	SN74LVC1G38DCKRG4 PDF	SN74LVC1G38DCKRG4
SN74LVC1G38DCKRG4 Preis	SN74LVC1G38DCKRG4 Hersteller	SN74LVC1G38DCKRG4 Verteiler	SN74LVC1G38DCKRG4 Bild	SN74LVC1G38DCKRG4-Teil
SN74LVC1G38DCKRG4 Neu	SN74LVC1G38DCKRG4 Original	SN74LVC1G38DCKRG4 garantiert	SN74LVC1G38DCKRG4 RFQ	SN74LVC1G38DCKRG4 Inventar
				SN74LVC1G38DCKRG4 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