

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">SN74LVC1G86QDCKTQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC1G86QDCKTQ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE XOR 1CH 2-INP SC70-5</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2701 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	SN74LVC1G86QDCKTQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE XOR 1CH 2-INP SC70-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2701 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Serie	Automotive, AEC-Q100, 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Logiktyp	XOR (Exclusive OR)
Logikpegel - Low	0.1 V ~ 0.55 V
Logikpegel - Hohe	0.1 V ~ 3.8 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	XOR (Exclusive OR) IC 1 Channel SC-70-5
Strom - Ruhende (Max)	15µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

SN74LVC1G86QDCKTQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G86QDCKTQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G86QDCKTQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SN74LVC1G86QDCKTQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC1G86QDCKRQ1</b> N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP SC70-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G86MDCKREP</b> N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G86DRLR</b> N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G86YEPR</b> N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-DSBGA</p>
 <p><b>SN74LVC1G86YZAR</b> N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC1G86DVBR</b> TI TI SOT23-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G86YZPR</b> N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC1G86YEAR</b> N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-DSBGA</p>

### SN74LVC1G86QDCKTQ1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC1G86QDCKTQ1 Datenblatt	SN74LVC1G86QDCKTQ1-Datenblätter	SN74LVC1G86QDCKTQ1 PDF	SN74LVC1G86QDCKTQ1
SN74LVC1G86QDCKTQ1 Electronic	SN74LVC1G86QDCKTQ1-Komponenten	SN74LVC1G86QDCKTQ1-Verteiler	SN74LVC1G86QDCKTQ1-Bild	SN74LVC1G86QDCKTQ1-Teil
SN74LVC1G86QDCKTQ1 Aktie	SN74LVC1G86QDCKTQ1 Inventar	SN74LVC1G86QDCKTQ1 Preis	SN74LVC1G86QDCKTQ1 Hersteller	SN74LVC1G86QDCKTQ1 Bild
SN74LVC1G86QDCKTQ1 RFQ	SN74LVC1G86QDCKTQ1 Online bestellen	SN74LVC1G86QDCKTQ1 Neu	SN74LVC1G86QDCKTQ1 Original	SN74LVC1G86QDCKTQ1 garantiert

Contact us: **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