 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2>SN74LVC1G86QDCKRQ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC1G86QDCKRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE XOR 1CH 2-INP SC70-5</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2582 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC1G86QDCKRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE XOR 1CH 2-INP SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2582 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Andere Namen	296-47672-1
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

SN74LVC1G86QDCKRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G86QDCKRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G86QDCKRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SN74LVC1G86QDCKRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74LVC1G86DVBR TI TI SOT23-5</p>	 <p>SN74LVC1G86QDCKTQ1 N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP SC70-5</p>	 <p>SN74LVC1G86YEPR N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-DSBGA</p>	 <p>SN74LVC1G86YZPR N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-DSBGA</p>
 <p>SN74LVC1G86YZAR N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-DSBGA</p>	 <p>SN74LVC1G86MDCKREP N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p>SN74LVC1G86DCKTG4 N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p>SN74LVC1G86DRLRG4 N/A IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT-5</p>

SN74LVC1G86QDCKRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74LVC1G86QDCKRQ1 Datenblatt	SN74LVC1G86QDCKRQ1-Datenblätter	SN74LVC1G86QDCKRQ1 PDF	SN74LVC1G86QDCKRQ1
SN74LVC1G86QDCKRQ1 Electronic	SN74LVC1G86QDCKRQ1-Komponenten	SN74LVC1G86QDCKRQ1-Verteiler	SN74LVC1G86QDCKRQ1-Bild	SN74LVC1G86QDCKRQ1-Teil
SN74LVC1G86QDCKRQ1 Aktie	SN74LVC1G86QDCKRQ1 Inventar	SN74LVC1G86QDCKRQ1 Preis	SN74LVC1G86QDCKRQ1 Hersteller	SN74LVC1G86QDCKRQ1 Bild
SN74LVC1G86QDCKRQ1 RFQ	SN74LVC1G86QDCKRQ1 Online bestellen	SN74LVC1G86QDCKRQ1 Neu	SN74LVC1G86QDCKRQ1 Original	SN74LVC1G86QDCKRQ1 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