 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>SN74LVC1G17QDCKRQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN74LVC1G17QDCKRQ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER SCHMIT TRIG SC70-5</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2608 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	SN74LVC1G17QDCKRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUFFER SCHMIT TRIG SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2608 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
Ausgabetyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	Schmitt Trigger
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

SN74LVC1G17QDCKRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G17QDCKRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G17QDCKRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SN74LVC1G17QDCKRQ1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC1G17YZTR</b> N/A IC BUFFER SCHMIT TRIG 4DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC1G17MDBVREP</b> N/A IC BUFFER SCHMIT TRIG SOT23- 5</p>	 <p><b>SN74LVC1G17QDBVRQ1</b> N/A IC BUFFER SCHMIT TRIG SOT23- 5</p>	 <p><b>SN74LVC1G17YEPR</b> N/A IC BUFFER SCHMIT TRIG 5DSBGA</p>
 <p><b>SN74LVC1G17YZAR</b> N/A IC BUFFER SCHMIT TRIG 5DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC1G17YEAR</b> N/A IC BUFFER SCHMIT TRIG 5DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC1G17DRYR</b> N/A IC BUFFER SCHMIT TRIG 6SON</p>	 <p><b>SN74LVC1G17MDCKREP</b> N/A IC BUFFER SCHMIT TRIG SC70-5</p>

### SN74LVC1G17QDCKRQ1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC1G17QDCKRQ1 Datenblatt	SN74LVC1G17QDCKRQ1-Datenblätter	SN74LVC1G17QDCKRQ1 PDF	SN74LVC1G17QDCKRQ1
SN74LVC1G17QDCKRQ1 Electronic	SN74LVC1G17QDCKRQ1-Komponenten	SN74LVC1G17QDCKRQ1-Verteiler	SN74LVC1G17QDCKRQ1-Bild	SN74LVC1G17QDCKRQ1-Teil
SN74LVC1G17QDCKRQ1 Aktie	SN74LVC1G17QDCKRQ1 Inventar	SN74LVC1G17QDCKRQ1 Preis	SN74LVC1G17QDCKRQ1 Hersteller	SN74LVC1G17QDCKRQ1 Bild
SN74LVC1G17QDCKRQ1 RFQ	SN74LVC1G17QDCKRQ1 Online bestellen	SN74LVC1G17QDCKRQ1 Neu	SN74LVC1G17QDCKRQ1 Original	SN74LVC1G17QDCKRQ1 garantiert

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