









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">SN74LVC1G07QDCKTQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74LVC1G07QDCKTQ1</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2551 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>	SN74LVC1G07QDCKTQ1	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2551 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC1G07QDCKTQ1													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2551 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	SN74LVC1G07QDCKTQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2551 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
Ausgabety	Open Drain
Andere Namen	296-49913-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element Open
Strom - hoch, niedrig	-, 32mA

SN74LVC1G07QDCKTQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G07QDCKTQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G07QDCKTQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SN74LVC1G07QDCKTQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC1G07YZAR</b> N/A IC BUFF/DVR NON-INVERT 5DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC1G07YZPR</b> N/A IC BUFF/DVR NON-INVERT 5DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC1G07YEPR</b> N/A IC BUFF/DVR NON-INVERT 5DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC1G07QDCKRQ1</b> N/A IC BUFF/DVR SGL 5V OD 5SC70</p>
 <p><b>SN74LVC1G07MDCKREP</b> N/A IC BUFF/DVR NON-INVERT SC70-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G07QDBVRQ1</b> N/A IC BUFF/DVR SGL 5V OD SOT23-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G07YEAR</b> N/A IC BUFF/DVR NON-INVERT 5DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC1G07MDCKTEP</b> TEXAS SN74LVC1G07MDCKTEP TEXAS</p>

### SN74LVC1G07QDCKTQ1 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC1G07QDCKTQ1 Datenblatt	SN74LVC1G07QDCKTQ1-Datenblätter	SN74LVC1G07QDCKTQ1 PDF	SN74LVC1G07QDCKTQ1
SN74LVC1G07QDCKTQ1 Electronic	SN74LVC1G07QDCKTQ1-Komponenten	SN74LVC1G07QDCKTQ1-Verteiler	SN74LVC1G07QDCKTQ1-Bild	SN74LVC1G07QDCKTQ1-Teil
SN74LVC1G07QDCKTQ1 Aktie	SN74LVC1G07QDCKTQ1 Inventar	SN74LVC1G07QDCKTQ1 Preis	SN74LVC1G07QDCKTQ1 Hersteller	SN74LVC1G07QDCKTQ1 Bild
SN74LVC1G07QDCKTQ1 RFQ	SN74LVC1G07QDCKTQ1 Online bestellen	SN74LVC1G07QDCKTQ1 Neu	SN74LVC1G07QDCKTQ1 Original	SN74LVC1G07QDCKTQ1 garantiert