







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">SN74LVC2G06QDCKRQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74LVC2G06QDCKRQ1</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC INVERTER DUAL 1INPUT SC70-6</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 9500 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>	SN74LVC2G06QDCKRQ1	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC INVERTER DUAL 1INPUT SC70-6	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9500 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC2G06QDCKRQ1													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC INVERTER DUAL 1INPUT SC70-6													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9500 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	SN74LVC2G06QDCKRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC INVERTER DUAL 1INPUT SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	9500 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	2.9ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
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

SN74LVC2G06QDCKRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G06QDCKRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G06QDCKRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SN74LVC2G06QDCKRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC2G06DCKRE4</b> N/A IC INVERTER DUAL 1INPUT SC70-6</p>	 <p><b>SN74LVC2G06MDCKREP</b> N/A IC INVERTER DUAL 1INPUT SC70-6</p>	 <p><b>SN74LVC2G06YZPR</b> N/A IC INVERTER DUAL 1INPUT 6DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G06DSFR</b> N/A IC INVERT BUFF/DRV DL 6SON</p>
 <p><b>SN74LVC2G07DBV</b> TI</p>	 <p><b>SN74LVC2G06YEPR</b> N/A IC INVERTER DUAL 1INPUT 6DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G06YEAR</b> N/A IC INVERTER DUAL 1INPUT 6DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G06DRYR</b> N/A IC INVERT BUFF/DRV DL 6SON</p>

### SN74LVC2G06QDCKRQ1 Zugehöriges Mehr

SN74LVC2G06QDCKRQ1	SN74LVC2G06QDCKRQ1 Datenblatt	SN74LVC2G06QDCKRQ1-Datenblätter	SN74LVC2G06QDCKRQ1 PDF	SN74LVC2G06QDCKRQ1
SN74LVC2G06QDCKRQ1 Electronic	SN74LVC2G06QDCKRQ1-Komponenten	SN74LVC2G06QDCKRQ1-Verteiler	SN74LVC2G06QDCKRQ1-Bild	SN74LVC2G06QDCKRQ1-Teil
SN74LVC2G06QDCKRQ1 Aktie	SN74LVC2G06QDCKRQ1 Inventar	SN74LVC2G06QDCKRQ1 Preis	SN74LVC2G06QDCKRQ1 Hersteller	SN74LVC2G06QDCKRQ1 Bild
SN74LVC2G06QDCKRQ1 RFQ	SN74LVC2G06QDCKRQ1 Online bestellen	SN74LVC2G06QDCKRQ1 Neu	SN74LVC2G06QDCKRQ1 Original	SN74LVC2G06QDCKRQ1 garantiert