









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC1G79QDCKTQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74LVC1G79QDCKTQ1</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 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, 2531 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>	SN74LVC1G79QDCKTQ1	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-5	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2531 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC1G79QDCKTQ1													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-5													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2531 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	SN74LVC1G79QDCKTQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2531 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabetyp	Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	10µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA
Uhrfrequenz	160MHz

SN74LVC1G79QDCKTQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G79QDCKTQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G79QDCKTQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SN74LVC1G79QDCKTQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC1G79YZAR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 5DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC1G79QDCKRQ1</b> N/A IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G79DCKRG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL SC70-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G79DCKTG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL SC70-5</p>
 <p><b>SN74LVC1G79WDCKREP</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL SC70-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G79DCKT</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL SC70-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G79YZPR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 5DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC1G79DRLR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 5SOT</p>

### SN74LVC1G79QDCKTQ1 Zugehöriges

Mehr

SN74LVC1G79QDCKTQ1	SN74LVC1G79QDCKTQ1 Datenblatt	SN74LVC1G79QDCKTQ1-Datenblätter	SN74LVC1G79QDCKTQ1 PDF	SN74LVC1G79QDCKTQ1
SN74LVC1G79QDCKTQ1 Electronic	SN74LVC1G79QDCKTQ1-Komponenten	SN74LVC1G79QDCKTQ1-Verteiler	SN74LVC1G79QDCKTQ1-Bild	SN74LVC1G79QDCKTQ1-Teil
SN74LVC1G79QDCKTQ1 Aktie	SN74LVC1G79QDCKTQ1 Inventar	SN74LVC1G79QDCKTQ1 Preis	SN74LVC1G79QDCKTQ1 Hersteller	SN74LVC1G79QDCKTQ1 Bild
SN74LVC1G79QDCKTQ1 RFQ	SN74LVC1G79QDCKTQ1 Online bestellen	SN74LVC1G79QDCKTQ1 Neu	SN74LVC1G79QDCKTQ1 Original	SN74LVC1G79QDCKTQ1 garantiert