







 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>SN74LVC1G3157DTBR</b>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74LVC1G3157DTBR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>SINGLE-POLE, DOUBLE-THROW ANALOG</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2607 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>	SN74LVC1G3157DTBR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SINGLE-POLE, DOUBLE-THROW ANALOG	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2607 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC1G3157DTBR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	SINGLE-POLE, DOUBLE-THROW ANALOG													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2607 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

### Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC1G3157DTBR
Hersteller	N/A
Beschreibung	SINGLE-POLE, DOUBLE-THROW ANALOG
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle -</a>
Teilstatus	2607 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.65 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	5.7ns, 3.8ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	6-X2SON (1.0x0.8)
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-XFDFN
Andere Namen	296-48164-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	15 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 2:1 15 Ohm 6-X2SON (1.0x0.8)
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1µA
Übersprechen	-54dB @ 10MHz
Ladungseinspritzung	7pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	100 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5.2pF
-3db Bandbreite	340MHz

SN74LVC1G3157DTBR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G3157DTBR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G3157DTBR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC1G3157DTBR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SN74LVC1G3157DRLR</b> N/A IC SWITCH SPDT SOT563	 <b>SN74LVC1G3208DBVR</b> N/A IC SNGL POS OR-AND 3IN SOT23-6	 <b>SN74LVC1G3157YZTR</b> N/A IC SWITCH SPDT ANLG 6DSBGA	 <b>SN74LVC1G3157YEPR</b> N/A IC SWITCH SPDT 6DSBGA
 <b>SN74LVC1G3157DRYR</b> N/A IC SWITCH SPDT 6SON	 <b>SN74LVC1G3157DRY2</b> N/A IC SWITCH SPDT 6SON	 <b>SN74LVC1G3157YZPR</b> N/A IC SWITCH SPDT 6DSBGA	 <b>SN74LVC1G3157DSFR</b> N/A IC SWITCH SPDT ANLG 6SON

### SN74LVC1G3157DTBR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

SN74LVC1G3157DTBR Datenblatt	SN74LVC1G3157DTBR-Datenblätter	SN74LVC1G3157DTBR PDF	SN74LVC1G3157DTBR
SN74LVC1G3157DTBR Electronic	SN74LVC1G3157DTBR-Komponenten	SN74LVC1G3157DTBR-Bild	SN74LVC1G3157DTBR-Teil
SN74LVC1G3157DTBR Preis	SN74LVC1G3157DTBR Hersteller	SN74LVC1G3157DTBR Bild	SN74LVC1G3157DTBR Inventar
SN74LVC1G3157DTBR Neu	SN74LVC1G3157DTBR Original	SN74LVC1G3157DTBR garantiert	SN74LVC1G3157DTBR Online bestellen

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