









 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC1G3157YZPR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SN74LVC1G3157YZPR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC SWITCH SPDT 6DSBGA</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 33884 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	SN74LVC1G3157YZPR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH SPDT 6DSBGA	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 33884 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	SN74LVC1G3157YZPR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH SPDT 6DSBGA													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 33884 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC1G3157YZPR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SWITCH SPDT 6DSBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	33884 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-DSBGA, 6-WCSP (1.4x0.9)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XFBGA, DSBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	15 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
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	300MHz

SN74LVC1G3157YZPR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G3157YZPR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G3157YZPR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC1G3157YZPR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
SN74LVC1G3208DBVT N/A IC SNGL POS OR-AND 3IN SOT23-6	SN74LVC1G3208DBVR N/A IC SNGL POS OR-AND 3IN SOT23-6	SN74LVC1G3157DRY2 N/A IC SWITCH SPDT 6SON	SN74LVC1G3157DSFR N/A IC SWITCH SPDT ANLG 6SON
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
SN74LVC1G3157YEPR N/A IC SWITCH SPDT 6DSBGA	SN74LVC1G32 TI SN74LVC1G32 TI	SN74LVC1G3157YZTR N/A IC SWITCH SPDT ANLG 6DSBGA	SN74LVC1G3208DCKR N/A IC SINGLE POS OR-AND 3IN SC70-6

SN74LVC1G3157YZPR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN74LVC1G3157YZPR Electronic	SN74LVC1G3157YZPR Datenblatt	SN74LVC1G3157YZPR-Datenblätter	SN74LVC1G3157YZPR PDF	SN74LVC1G3157YZPR
SN74LVC1G3157YZPR Preis	SN74LVC1G3157YZPR Hersteller	SN74LVC1G3157YZPR Bild	SN74LVC1G3157YZPR-Verteiler	SN74LVC1G3157YZPR-Bild
SN74LVC1G3157YZPR Neu	SN74LVC1G3157YZPR Original	SN74LVC1G3157YZPR garantiert	SN74LVC1G3157YZPR RFQ	SN74LVC1G3157YZPR Anteil
				SN74LVC1G3157YZPR Inventar
				SN74LVC1G3157YZPR Online bestellen

Contact us: 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