	SN74LVC1G66QDCKRQ1	
	Hersteller-Teilenummer:	SN74LVC1G66QDCKRQ1
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH 1X1 SC70-5
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2783 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC1G66QDCKRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SWITCH 1X1 SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2783 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.65 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	7.2ns, 6.9ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	25 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	6pF
-3db Bandbreite	300MHz

SN74LVC1G66QDCKRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G66QDCKRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G66QDCKRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SN74LVC1G66QDCKRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74LVC1G66DRLRG4 N/A IC ANLOG SWITCH SGL BILAT SOT-5</p>	 <p>SN74LVC1G66DSFR N/A IC ANLG SW SGL BILAT 6SON</p>	 <p>SN74LVC1G66YZPR N/A IC SWITCH 1X1 5DSBGA</p>	 <p>SN74LVC1G66YEPR N/A IC SWITCH 1X1 5DSBGA</p>
 <p>SN74LVC1G66DSF2 N/A IC ANLG SW SGL BILAT 6SON</p>	 <p>SN74LVC1G66YEAR N/A IC SWITCH 1X1 5DSBGA</p>	 <p>SN74LVC1G74DCTR N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL SM8</p>	 <p>SN74LVC1G66QDCKRKN TI TI SOT23-5</p>

SN74LVC1G66QDCKRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN74LVC1G66QDCKRQ1	SN74LVC1G66QDCKRQ1 Datenblatt	SN74LVC1G66QDCKRQ1-Datenblätter	SN74LVC1G66QDCKRQ1 PDF	SN74LVC1G66QDCKRQ1
SN74LVC1G66QDCKRQ1 Electronic	SN74LVC1G66QDCKRQ1-Komponenten	SN74LVC1G66QDCKRQ1-Verteiler	SN74LVC1G66QDCKRQ1-Bild	SN74LVC1G66QDCKRQ1-Teil
SN74LVC1G66QDCKRQ1 Aktie	SN74LVC1G66QDCKRQ1 Inventar	SN74LVC1G66QDCKRQ1 Preis	SN74LVC1G66QDCKRQ1 Hersteller	SN74LVC1G66QDCKRQ1 Bild
SN74LVC1G66QDCKRQ1 RFQ	SN74LVC1G66QDCKRQ1 Online bestellen	SN74LVC1G66QDCKRQ1 Neu	SN74LVC1G66QDCKRQ1 Original	SN74LVC1G66QDCKRQ1 garantiert

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