


 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LVC2G66QDCURQ1</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC2G66QDCURQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH ANLG DUAL BILATRL US8</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7800 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC2G66QDCURQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SWITCH ANLG DUAL BILATRL US8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	7800 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.65 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	5.9ns, 8.3ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	US8
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	15 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-58dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	5 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	6pF
-3db Bandbreite	300MHz

SN74LVC2G66QDCURQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC2G66QDCURQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC2G66QDCURQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN74LVC2G66QDCURQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74LVC2G66DCURE4 N/A IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p>	 <p>SN74LVC2G66YZAR N/A IC SWITCH DUAL 1X1 8DSBGA</p>	 <p>SN74LVC2G66DCURG4 N/A IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p>	 <p>SN74LVC2G66YEPR N/A IC SWITCH DUAL 1X1 8DSBGA</p>
 <p>SN74LVC2G66YZPR N/A IC SWITCH DUAL 1X1 8DSBGA</p>	 <p>SN74LVC2G66DCUT N/A IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p>	 <p>SN74LVC2G66YZP TI TI DSBGA8</p>	 <p>SN74LVC2G66DCUTE4 N/A IC SWITCH DUAL 1X1 US8</p>

SN74LVC2G66QDCURQ1 Zugehöriges Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>SN74LVC2G66QDCURQ1 Electronic</p> <p>SN74LVC2G66QDCURQ1 Aktie</p> <p>SN74LVC2G66QDCURQ1 RFQ</p>	<p>SN74LVC2G66QDCURQ1 Datenblatt</p> <p>SN74LVC2G66QDCURQ1-Komponenten</p> <p>SN74LVC2G66QDCURQ1 Inventar</p> <p>SN74LVC2G66QDCURQ1 Online bestellen</p>	<p>SN74LVC2G66QDCURQ1-Datenblätter</p> <p>SN74LVC2G66QDCURQ1-Verteiler</p> <p>SN74LVC2G66QDCURQ1 Preis</p> <p>SN74LVC2G66QDCURQ1 Neu</p>	<p>SN74LVC2G66QDCURQ1 PDF</p> <p>SN74LVC2G66QDCURQ1-Bild</p> <p>SN74LVC2G66QDCURQ1 Hersteller</p> <p>SN74LVC2G66QDCURQ1 Original</p>	<p>SN74LVC2G66QDCURQ1</p> <p>SN74LVC2G66QDCURQ1-Teil</p> <p>SN74LVC2G66QDCURQ1 Bild</p> <p>SN74LVC2G66QDCURQ1 garantiert</p>
--	--	--	--	--