

	<h2 style="color: #E67E22;">74LVC1G53GT,115</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC1G53GT,115
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC MUX/DEMUX 2X1 8XSON
Datenblätter:	 74LVC1G53GT,115.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		







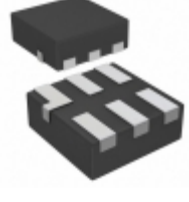

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC1G53GT,115
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 2X1 8XSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.65 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	3.8ns, 3.8ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	8-XSON, SOT833-1 (1.95x1)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XFDNF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5µA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	7.5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	6pF
-3db Bandbreite	300MHz

74LVC1G53GT,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G53GT,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G53GT,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LVC1G53GT,115 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>74LVC1G53GN,115 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2CH SELECT 8XSON</p>	 <p>74LVC1G57FW5-7 Diodes Incorporated LOGIC LVC 1 GATE X1-DFN1010-6</p>	 <p>74LVC1G53GM,125 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2CH SELECT 8XQFN</p>	 <p>74LVC1G53GS,115 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2CH SELECT XSON8</p>
 <p>74LVC1G57DW-7 Diodes Incorporated IC CONFIG MULT-FUNC GATE SOT363</p>	 <p>74LVC1G53GF,115 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2CH SELECT 8XSON</p>	 <p>74LVC1G57FW4-7 Diodes Incorporated IC CONFIG MULTI-FUNC GATE</p>	 <p>74LVC1G53GT NXP 74LVC1G53GT NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC1G53GT,115 Nexperia	74LVC1G53GT,115 Datenblatt	74LVC1G53GT,115-Datenblätter	74LVC1G53GT,115 PDF	Nexperia 74LVC1G53GT,115
74LVC1G53GT,115 Electronic	74LVC1G53GT,115-Komponenten	74LVC1G53GT,115-Verteiler	74LVC1G53GT,115-Bild	74LVC1G53GT,115-Teil
74LVC1G53GT,115 Preis	74LVC1G53GT,115 Hersteller	74LVC1G53GT,115 Bild	74LVC1G53GT,115 Aktie	74LVC1G53GT,115 Inventar
74LVC1G53GT,115 Neu	74LVC1G53GT,115 Original	74LVC1G53GT,115 garantiert	74LVC1G53GT,115 RFQ	74LVC1G53GT,115 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited