

	<p>74LVC1G53GS,115</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVC1G53GS,115</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX 2CH SELECT XSON8</p>
	<p>Datenblätter:  74LVC1G53GS,115.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>



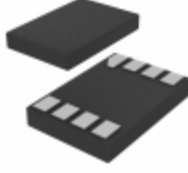
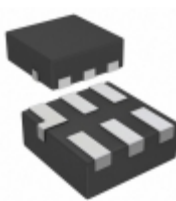




Spezifikationen

Teilenummer	74LVC1G53GS,115
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 2CH SELECT XSON8
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, SOT1203 (1.35x1)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XDFN
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

74LVC1G53GS,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G53GS,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G53GS,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 74LVC1G53GS,115 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC1G53GT NXP 74LVC1G53GT NXP</p>	 <p>74LVC1G53DP-Q100H Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2-CH ANALOG 8TSSOP</p>	 <p>74LVC1G53GD,125 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2X1 8XSON</p>	 <p>74LVC1G57FW4-7 Diodes Incorporated IC CONFIG MULTI-FUNC GATE</p>
 <p>74LVC1G53GM,125 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2CH SELECT 8XQFN</p>	 <p>74LVC1G53GF,115 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2CH SELECT 8XSON</p>	 <p>74LVC1G53GN,115 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2CH SELECT 8XSON</p>	 <p>74LVC1G57DW-7 Diodes Incorporated IC CONFIG MULTI-FUNC GATE SOT363</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC1G53GS,115 Nexperia	74LVC1G53GS,115 Datenblatt	74LVC1G53GS,115-Datenblätter	74LVC1G53GS,115 PDF	Nexperia 74LVC1G53GS,115
74LVC1G53GS,115 Electronic	74LVC1G53GS,115-Komponenten	74LVC1G53GS,115-Verteiler	74LVC1G53GS,115-Bild	74LVC1G53GS,115-Teil
74LVC1G53GS,115 Preis	74LVC1G53GS,115 Hersteller	74LVC1G53GS,115 Bild	74LVC1G53GS,115 Aktie	74LVC1G53GS,115 Inventar
74LVC1G53GS,115 Neu	74LVC1G53GS,115 Original	74LVC1G53GS,115 garantiert	74LVC1G53GS,115 RFQ	74LVC1G53GS,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