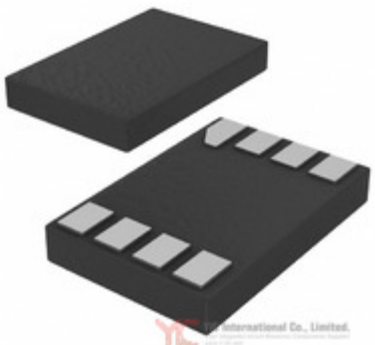

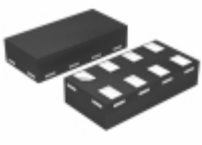





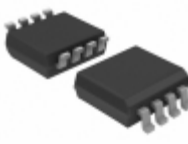

	<p>74LVC2G53GD,125</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVC2G53GD,125</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX 2X1 8XSON</p>
	<p>Datenblätter:  74LVC2G53GD,125.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<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	74LVC2G53GD,125
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, SOT996-2 (2x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XFDN
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

74LVC2G53GD,125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G53GD,125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G53GD,125 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC2G53GD,125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC2G53GS,115 Nexperia IC MUX/DEMUX 2CH CMOS 8XSON</p>	 <p>74LVC2G53DP,125 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2X1 8TSSOP</p>	 <p>74LVC2G38RA3-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 2CH 4-INP DFN1210-8</p>	 <p>74LVC2G53DC NXP NXP VSSOP-8</p>
 <p>74LVC2G53GN,115 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2CH CMOS 8XSON</p>	 <p>74LVC2G53GT NXP 74LVC2G53GT NXP</p>	 <p>74LVC2G53DC,125 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2X1 8VSSOP</p>	 <p>74LVC2G53GF,115 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2CH CMOS 8XSON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC2G53GD,125 Nexperia	74LVC2G53GD,125 Datenblatt	74LVC2G53GD,125-Datenblätter	74LVC2G53GD,125 PDF	Nexperia 74LVC2G53GD,125
74LVC2G53GD,125 Electronic	74LVC2G53GD,125-Komponenten	74LVC2G53GD,125-Verteiler	74LVC2G53GD,125-Bild	74LVC2G53GD,125-Teil
74LVC2G53GD,125 Preis	74LVC2G53GD,125 Hersteller	74LVC2G53GD,125 Bild	74LVC2G53GD,125 Aktie	74LVC2G53GD,125 Inventar
74LVC2G53GD,125 Neu	74LVC2G53GD,125 Original	74LVC2G53GD,125 garantiert	74LVC2G53GD,125 RFQ	74LVC2G53GD,125 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