









	<p>74LVC1G53DC-Q100H</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVC1G53DC-Q100H</p> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX 2-CH ANALOG 8VSSOP</p> <p>Datenblätter:  74LVC1G53DC-Q100H.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	74LVC1G53DC-Q100H
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 2-CH ANALOG 8VSSOP
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-VSSOP, 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)	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

74LVC1G53DC-Q100H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G53DC-Q100H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G53DC-Q100H Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC1G53DC-Q100H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC1G38GW-Q100H Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</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>74LVC1G53DP,125 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2X1 8TSSOP</p>
 <p>74LVC1G53DP-Q100H Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2-CH ANALOG 8TSSOP</p>	 <p>74LVC1G53DC NXP 74LVC1G53DC NXP</p>	 <p>74LVC1G38GW,125 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p>74LVC1G38GX,125 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 4DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC1G53DC-Q100H Nexperia	74LVC1G53DC-Q100H Datenblatt	74LVC1G53DC-Q100H-Datenblätter	74LVC1G53DC-Q100H PDF	Nexperia 74LVC1G53DC-Q100H
74LVC1G53DC-Q100H Electronic	74LVC1G53DC-Q100H-Komponenten	74LVC1G53DC-Q100H-Verteiler	74LVC1G53DC-Q100H-Bild	74LVC1G53DC-Q100H-Teil
74LVC1G53DC-Q100H Preis	74LVC1G53DC-Q100H Hersteller	74LVC1G53DC-Q100H Bild	74LVC1G53DC-Q100H Aktie	74LVC1G53DC-Q100H Inventar
74LVC1G53DC-Q100H Neu	74LVC1G53DC-Q100H Original	74LVC1G53DC-Q100H garantiert	74LVC1G53DC-Q100H RFQ	74LVC1G53DC-Q100H 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