

	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC1G53DC,125</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC1G53DC,125</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX/DEMUX 2X1 8VSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC1G53DC,125.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		





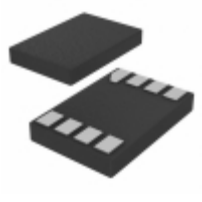



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVC1G53DC,125</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 2X1 8VSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	-
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,125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G53DC,125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G53DC,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 74LVC1G53DC,125 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G53GF,115</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2CH SELECT 8XSON</p>	 <p><b>74LVC1G38GW-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G53DP,125</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2X1 8TSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G53DC-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2-CH ANALOG 8VSSOP</p>
 <p><b>74LVC1G53GD,125</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2X1 8XSON</p>	 <p><b>74LVC1G38GW</b> NXP 74LVC1G38GW NXP</p>	 <p><b>74LVC1G38GX,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 4DFN</p>	 <p><b>74LVC1G38GW,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC1G53DC,125 Nexperia</a>	<a href="#">74LVC1G53DC,125 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC1G53DC,125-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC1G53DC,125 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC1G53DC,125</a>
<a href="#">74LVC1G53DC,125 Electronic</a>	<a href="#">74LVC1G53DC,125-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC1G53DC,125-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC1G53DC,125-Bild</a>	<a href="#">74LVC1G53DC,125-Teil</a>
<a href="#">74LVC1G53DC,125 Preis</a>	<a href="#">74LVC1G53DC,125 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC1G53DC,125 Bild</a>	<a href="#">74LVC1G53DC,125 Aktie</a>	<a href="#">74LVC1G53DC,125 Inventar</a>
<a href="#">74LVC1G53DC,125 Neu</a>	<a href="#">74LVC1G53DC,125 Original</a>	<a href="#">74LVC1G53DC,125 garantiert</a>	<a href="#">74LVC1G53DC,125 RFQ</a>	<a href="#">74LVC1G53DC,125 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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