

	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC2G53GN,115</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC2G53GN,115</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX/DEMUX 2CH CMOS 8XSON
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC2G53GN,115.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>		

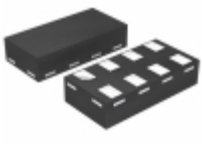
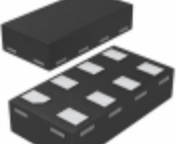

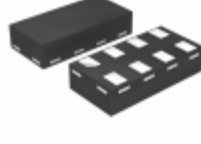

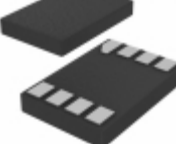
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVC2G53GN,115</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 2CH CMOS 8XSON
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-XSON, SOT1116 (1.2x1)
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

74LVC2G53GN,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G53GN,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G53GN,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 74LVC2G53GN,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC2G53GT,115</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2X1 8XSON</p>	 <p><b>74LVC2G53DP</b> NXP 74LVC2G53DP NXP</p>	 <p><b>74LVC2G53GF,115</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2CH CMOS 8XSON</p>	 <p><b>74LVC2G66DC</b> NXP 74LVC2G66DC NXP</p>
 <p><b>74LVC2G53DP,125</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2X1 8TSSOP</p>	 <p><b>74LVC2G53GS,115</b> Nexperia IC MUX/DEMUX 2CH CMOS 8XSON</p>	 <p><b>74LVC2G53GT</b> NXP 74LVC2G53GT NXP</p>	 <p><b>74LVC2G53GD,125</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2X1 8XSON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC2G53GN,115 Nexperia</a>	<a href="#">74LVC2G53GN,115 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC2G53GN,115-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC2G53GN,115 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC2G53GN,115</a>
<a href="#">74LVC2G53GN,115 Electronic</a>	<a href="#">74LVC2G53GN,115-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC2G53GN,115-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC2G53GN,115-Bild</a>	<a href="#">74LVC2G53GN,115-Teil</a>
<a href="#">74LVC2G53GN,115 Preis</a>	<a href="#">74LVC2G53GN,115 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC2G53GN,115 Bild</a>	<a href="#">74LVC2G53GN,115 Aktie</a>	<a href="#">74LVC2G53GN,115 Inventar</a>
<a href="#">74LVC2G53GN,115 Neu</a>	<a href="#">74LVC2G53GN,115 Original</a>	<a href="#">74LVC2G53GN,115 garantiert</a>	<a href="#">74LVC2G53GN,115 RFQ</a>	<a href="#">74LVC2G53GN,115 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