
	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC1G66GW-Q100,1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BILATERAL SWITCH LP/LV 5TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1.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="#">74LVC1G66GW-Q100,1</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC BILATERAL SWITCH LP/LV 5TSSOP
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)	4.2ns, 5ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	5-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Andere Namen	1727-7462-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 1:1 10 Ohm 5-TSSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5µA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	7.5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	6.5pF
Basisteilenummer	74LVC1G66
-3db Bandbreite	500MHz

74LVC1G66GW-Q100,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G66GW-Q100,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G66GW-Q100,1 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC1G66GW-Q100,1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G74DC</b> NXP 74LVC1G74DC NXP</p>	 <p><b>74LVC1G74DC-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 8VSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G66GW,125</b> Nexperia USA Inc. IC SWITCH SPST 5TSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G66GW,165</b> Nexperia USA Inc. IC SWITCH SPST 5TSSOP</p>
 <p><b>74LVC1G74DC,125</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 8VSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G74DP+125</b> nxp nxp TSSOP8</p>	 <p><b>74LVC1G66GW</b> PHI 74LVC1G66GW PHI</p>	 <p><b>74LVC1G74DP</b> NXP 74LVC1G74DP NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1 Nexperia</a>   | <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1 Datenblatt</a>  | <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1-Datenblätter</a> | <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1 PDF</a>   | <a href="#">Nexperia 74LVC1G66GW-Q100,1</a>         |
| <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1 Electronic</a> | <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1-Komponenten</a> | <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1-Verteiler</a>    | <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1-Bild</a>  | <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1-Teil</a>             |
| <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1 Preis</a>      | <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1 Hersteller</a>  | <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1 Bild</a>         | <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1 Aktie</a> | <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1 Inventar</a>         |
| <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1 Neu</a>        | <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1 Original</a>    | <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1 garantiert</a>   | <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1 RFQ</a>   | <a href="#">74LVC1G66GW-Q100,1 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