


	<h2 style="color: #E67E22;">74LVC1G86GW,165</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC1G86GW,165</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC1G86GW,165.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	74LVC1G86GW,165
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	XOR (Exclusive OR)
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC1G86GW,165 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G86GW,165-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G86GW,165 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LVC1G86GW,165 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G86GW-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G86GX,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE XOR 1CH 2-INP 4DFN</p>	 <p><b>74LVC1G86GV</b> 09+ 74LVC1G86GV 09+</p>	 <p><b>74LVC1G86GW.125</b> NXP NXP SOT-353</p>
 <p><b>74LVC1G86GW,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G86GW</b> NXP 74LVC1G86GW NXP</p>	 <p><b>74LVC1G86SE-7</b> Diodes Incorporated IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT-353</p>	 <p><b>74LVC1G86GV-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC1G86GW,165 Nexperia</a>	<a href="#">74LVC1G86GW,165 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC1G86GW,165-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC1G86GW,165 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC1G86GW,165</a>
<a href="#">74LVC1G86GW,165 Electronic</a>	<a href="#">74LVC1G86GW,165-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC1G86GW,165-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC1G86GW,165-Bild</a>	<a href="#">74LVC1G86GW,165-Teil</a>
<a href="#">74LVC1G86GW,165 Preis</a>	<a href="#">74LVC1G86GW,165 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC1G86GW,165 Bild</a>	<a href="#">74LVC1G86GW,165 Aktie</a>	<a href="#">74LVC1G86GW,165 Inventar</a>
<a href="#">74LVC1G86GW,165 Neu</a>	<a href="#">74LVC1G86GW,165 Original</a>	<a href="#">74LVC1G86GW,165 garantiert</a>	<a href="#">74LVC1G86GW,165 RFQ</a>	<a href="#">74LVC1G86GW,165 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