

	<h2 style="color: #E67E22;">74LVC1G00GW,165</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC1G00GW,165
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP
Datenblätter:	 74LVC1G00GW,165.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	74LVC1G00GW,165
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	NAND Gate
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

74LVC1G00GW,165 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G00GW,165-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G00GW,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 74LVC1G00GW,165 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC1G00GX,125 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 4DFN</p>	 <p>74LVC1G00GW NXP 74LVC1G00GW NXP</p>	 <p>74LVC1G00SE-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-353</p>	 <p>74LVC1G00GW,125 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>
 <p>74LVC1G00W5-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-25</p>	 <p>74LVC1G00GV,125 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p>74LVC1G00GW-Q100H Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p>74LVC1G00Z-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-553</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC1G00GW,165 Nexperia	74LVC1G00GW,165 Datenblatt	74LVC1G00GW,165-Datenblätter	74LVC1G00GW,165 PDF	Nexperia 74LVC1G00GW,165
74LVC1G00GW,165 Electronic	74LVC1G00GW,165-Komponenten	74LVC1G00GW,165-Verteiler	74LVC1G00GW,165-Bild	74LVC1G00GW,165-Teil
74LVC1G00GW,165 Preis	74LVC1G00GW,165 Hersteller	74LVC1G00GW,165 Bild	74LVC1G00GW,165 Aktie	74LVC1G00GW,165 Inventar
74LVC1G00GW,165 Neu	74LVC1G00GW,165 Original	74LVC1G00GW,165 garantiert	74LVC1G00GW,165 RFQ	74LVC1G00GW,165 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