









	<h2>74LVC1G00GW-Q100H</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC1G00GW-Q100H
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP
Datenblätter:	 74LVC1G00GW-Q100H.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC1G00GW-Q100H
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-Q100H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G00GW-Q100H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G00GW-Q100H 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-Q100H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC1G00Z-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-553</p>	 <p>74LVC1G00GW,165 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p>74LVC1G00GW,125 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p>74LVC1G00GV-Q100H Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP</p>
 <p>74LVC1G00SE-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-353</p>	 <p>74LVC1G00W5-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-25</p>	 <p>74LVC1G00GX,125 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 4DFN</p>	 <p>74LVC1G02ADY IDT IDT SOT-353</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC1G00GW-Q100H Nexperia	74LVC1G00GW-Q100H Datenblatt	74LVC1G00GW-Q100H-Datenblätter	74LVC1G00GW-Q100H PDF	Nexperia 74LVC1G00GW-Q100H
74LVC1G00GW-Q100H Electronic	74LVC1G00GW-Q100H-Komponenten	74LVC1G00GW-Q100H-Verteiler	74LVC1G00GW-Q100H-Bild	74LVC1G00GW-Q100H-Teil
74LVC1G00GW-Q100H Preis	74LVC1G00GW-Q100H Hersteller	74LVC1G00GW-Q100H Bild	74LVC1G00GW-Q100H Aktie	74LVC1G00GW-Q100H Inventar
74LVC1G00GW-Q100H Neu	74LVC1G00GW-Q100H Original	74LVC1G00GW-Q100H garantiert	74LVC1G00GW-Q100H RFQ	74LVC1G00GW-Q100H Online bestellen