








	<h2 style="color: #E67E22;">74LVC1G38GW-Q100H</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74LVC1G38GW-Q100H
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nexperia
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP
<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	74LVC1G38GW-Q100H
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NAND 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	Automotive, AEC-Q100, 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	3.9ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	-, 32mA

74LVC1G38GW-Q100H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G38GW-Q100H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G38GW-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 74LVC1G38GW-Q100H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G38GX,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 4DFN</p>	 <p><b>74LVC1G53DC,125</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2X1 8VSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G38GV-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p><b>74LVC1G53DP,125</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 2X1 8TSSOP</p>
 <p><b>74LVC1G38GW,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G38GV,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p><b>74LVC1G38GW</b> NXP 74LVC1G38GW NXP</p>	 <p><b>74LVC1G53DC</b> NXP 74LVC1G53DC NXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC1G38GW-Q100H Nexperia	74LVC1G38GW-Q100H Datenblatt	74LVC1G38GW-Q100H-Datenblätter	74LVC1G38GW-Q100H PDF	Nexperia 74LVC1G38GW-Q100H
74LVC1G38GW-Q100H Electronic	74LVC1G38GW-Q100H-Komponenten	74LVC1G38GW-Q100H-Verteiler	74LVC1G38GW-Q100H-Bild	74LVC1G38GW-Q100H-Teil
74LVC1G38GW-Q100H Preis	74LVC1G38GW-Q100H Hersteller	74LVC1G38GW-Q100H Bild	74LVC1G38GW-Q100H Aktie	74LVC1G38GW-Q100H Inventar
74LVC1G38GW-Q100H Neu	74LVC1G38GW-Q100H Original	74LVC1G38GW-Q100H garantiert	74LVC1G38GW-Q100H RFQ	74LVC1G38GW-Q100H Online bestellen