







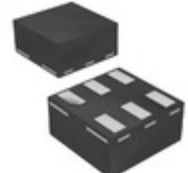
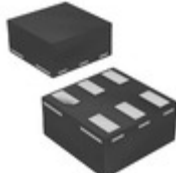
	<h2 style="color: #E67E22;">74LVC1G02GV-Q100H</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-TSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC1G02GV-Q100H.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</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	74LVC1G02GV-Q100H
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-TSOP
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-TSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
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	NOR 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

74LVC1G02GV-Q100H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G02GV-Q100H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G02GV-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 74LVC1G02GV-Q100H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC1G02GV,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p><b>74LVC1G02GV</b> NXP 74LVC1G02GV NXP</p>	 <p><b>74LVC1G02GX,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 1CH 2-INP 4DFN</p>	 <p><b>74LVC1G02GW,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>
 <p><b>74LVC1G02GW,165</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p><b>74LVC1G02GW</b> NXP 74LVC1G02GW NXP</p>	 <p><b>74LVC1G02GN,132</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 1CH 2-INP 6-XSON</p>	 <p><b>74LVC1G02GS,132</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 1CH 2-INP 6-XSON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H Nexperia</a>	<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC1G02GV-Q100H</a>
<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H Electronic</a>	<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H-Bild</a>	<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H-Teil</a>
<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H Preis</a>	<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H Hersteller</a>	<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H Bild</a>	<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H Aktie</a>	<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H Inventar</a>
<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H Neu</a>	<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H Original</a>	<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H garantiert</a>	<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H RFQ</a>	<a href="#">74LVC1G02GV-Q100H Online bestellen</a>