







	<h2 style="color: red;">74HCT1G02GV-Q100,1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1</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="#">74HCT1G02GV-Q100,1.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	<a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-TSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Serie	74HCT
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	11ns @ 4.5V, 50pF
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - hoch, niedrig	2mA, 2mA

74HCT1G02GV-Q100,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT1G02GV-Q100,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT1G02GV-Q100,1 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74HCT1G02GV-Q100,1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HCT1G02GW</b> NXP 74HCT1G02GW NXP</p>	 <p><b>74HCT1G02GW-Q100,1</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p><b>74HCT1G00GW,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p><b>74HCT1G00GW,165</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>
 <p><b>74HCT1G04GV</b> NXP 74HCT1G04GV NXP</p>	 <p><b>74HCT1G02GV</b> NXP 74HCT1G02GV NXP</p>	 <p><b>74HCT1G02GW,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p><b>74HCT1G00GW-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1 Nexperia</a>   | <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1 Datenblatt</a>  | <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1-Datenblätter</a> | <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1 PDF</a>   | <a href="#">Nexperia 74HCT1G02GV-Q100,1</a>         |
| <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1 Electronic</a> | <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1-Komponenten</a> | <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1-Verteiler</a>    | <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1-Bild</a>  | <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1-Teil</a>             |
| <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1 Preis</a>      | <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1 Hersteller</a>  | <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1 Bild</a>         | <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1 Aktie</a> | <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1 Inventar</a>         |
| <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1 Neu</a>        | <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1 Original</a>    | <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1 garantiert</a>   | <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1 RFQ</a>   | <a href="#">74HCT1G02GV-Q100,1 Online bestellen</a> |