










	<h2 style="color: red;">74LV1T02GWH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74LV1T02GWH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nexperia
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NOR 1CH 2-INP TSSOP5
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LV1T02GWH.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	74LV1T02GWH
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NOR 1CH 2-INP TSSOP5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.6 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSSOP
Serie	74LV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Andere Namen	1727-7712-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.7ns @ 5V, 30pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.1 V ~ 0.3 V
Logikpegel - Hohe	1.28 V ~ 4.6 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NOR Gate IC 1 Channel 5-TSSOP
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74LV1T02GWH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LV1T02GWH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LV1T02GWH Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LV1T02GWH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LV1G86ACME</b> RenesasE RenesasE SOT353</p>	 <p><b>74LV1T08GXH</b> Nexperia IC GATE AND 1CH 2-INP X2SON5</p>	 <p><b>74LV1T00GXH</b> Nexperia IC GATE NAND 1CH 2-INP X2SON5</p>	 <p><b>74LV1T04GXH</b> Nexperia IC INVERTER 1CH 2-INP 5X2SON</p>
 <p><b>74LV1T02GXH</b> Nexperia IC GATE NOR 1CH 2-INP X2SON5</p>	 <p><b>74LV1GT08AVSE-E</b> RENESAS 74LV1GT08AVSE-E RENESAS</p>	 <p><b>74LV1T00GWH</b> Nexperia IC GATE NAND 1CH 2-INP TSSOP5</p>	 <p><b>74LV1T04GWH</b> Nexperia IC INVERTER 1CH 2-INP 5TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LV1T02GWH Nexperia</a>	<a href="#">74LV1T02GWH Datenblatt</a>	<a href="#">74LV1T02GWH-Datenblätter</a>	<a href="#">74LV1T02GWH PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LV1T02GWH</a>
<a href="#">74LV1T02GWH Electronic</a>	<a href="#">74LV1T02GWH-Komponenten</a>	<a href="#">74LV1T02GWH-Verteiler</a>	<a href="#">74LV1T02GWH-Bild</a>	<a href="#">74LV1T02GWH-Teil</a>
<a href="#">74LV1T02GWH Preis</a>	<a href="#">74LV1T02GWH Hersteller</a>	<a href="#">74LV1T02GWH Bild</a>	<a href="#">74LV1T02GWH Aktie</a>	<a href="#">74LV1T02GWH Inventar</a>
<a href="#">74LV1T02GWH Neu</a>	<a href="#">74LV1T02GWH Original</a>	<a href="#">74LV1T02GWH garantiert</a>	<a href="#">74LV1T02GWH RFQ</a>	<a href="#">74LV1T02GWH Online bestellen</a>