









	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC02APW-Q100J</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC02APW-Q100J</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC02APW-Q100J.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="#">74LVC02APW-Q100J</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.4ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.12 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.08 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVC02APW-Q100J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC02APW-Q100J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC02APW-Q100J Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC02APW-Q100J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>74LVC02APW118</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP	 <b>74LVC02APW/AUJ</b> NXP USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP	 <b>74LVC02APWR</b> PHI PHI TSSOP	 <b>74LVC02APW,112</b> Nexperia IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP
 <b>74LVC02APW</b> PHILIPS 74LVC02APW PHILIPS	 <b>74LVC02APW TSSOP14</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP14	 <b>74LVC02BTCELL</b> RENESAS RENESAS SMD	 <b>74LVC02APW-</b> NXP NXP TSSOP14

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

<a href="#">74LVC02APW-Q100J Nexperia</a>	<a href="#">74LVC02APW-Q100J Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC02APW-Q100J-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC02APW-Q100J PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC02APW-Q100J</a>
<a href="#">74LVC02APW-Q100J Electronic</a>	<a href="#">74LVC02APW-Q100J-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC02APW-Q100J-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC02APW-Q100J-Bild</a>	<a href="#">74LVC02APW-Q100J-Teil</a>
<a href="#">74LVC02APW-Q100J Preis</a>	<a href="#">74LVC02APW-Q100J Hersteller</a>	<a href="#">74LVC02APW-Q100J Bild</a>	<a href="#">74LVC02APW-Q100J Aktie</a>	<a href="#">74LVC02APW-Q100J Inventar</a>
<a href="#">74LVC02APW-Q100J Neu</a>	<a href="#">74LVC02APW-Q100J Original</a>	<a href="#">74LVC02APW-Q100J garantiert</a>	<a href="#">74LVC02APW-Q100J RFQ</a>	<a href="#">74LVC02APW-Q100J Online bestellen</a>