





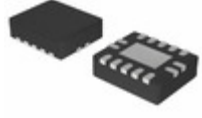

	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC32ABQ-Q100X</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE OR 4CH 2-INP 14-DQFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC32ABQ-Q100X.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</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="#">74LVC32ABQ-Q100X</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC GATE OR 4CH 2-INP 14-DQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">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-DQFN (3x2.5)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.8ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	OR Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVC32ABQ-Q100X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC32ABQ-Q100X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC32ABQ-Q100X Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC32ABQ-Q100X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC32A</b> PHIL 74LVC32A PHIL</p>	 <p><b>74LVC32AD</b> NXP 74LVC32AD NXP</p>	 <p><b>74LVC32ABQ</b> NXP 74LVC32ABQ NXP</p>	 <p><b>74LVC32AD,112</b> Nexperia USA Inc. IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SO</p>
 <p><b>74LVC32245AEC,557</b> Nexperia USA Inc. IC TRANSVR TRI-ST 32BIT 96LFBGA</p>	 <p><b>74LVC32AD+118</b> NXP 74LVC32AD+118 NXP</p>	 <p><b>74LVC32ABQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC GATE OR 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p>	 <p><b>74LVC32AD SOP3.9</b> NXP 74LVC32AD SOP3.9 NXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X Nexperia</a>	<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC32ABQ-Q100X</a>
<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X Electronic</a>	<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X-Bild</a>	<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X-Teil</a>
<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X Preis</a>	<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X Hersteller</a>	<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X Bild</a>	<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X Aktie</a>	<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X Inventar</a>
<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X Neu</a>	<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X Original</a>	<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X garantiert</a>	<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X RFQ</a>	<a href="#">74LVC32ABQ-Q100X Online bestellen</a>