


	<b>74LVC2G32DP-Q100H</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC2G32DP-Q100H
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE OR 2CH 2-INP 8-TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC2G32DP-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

Spezifikationen	
Teilenummer	74LVC2G32DP-Q100H
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE OR 2CH 2-INP 8-TSSOP
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	8-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.2ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	OR 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

74LVC2G32DP-Q100H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G32DP-Q100H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G32DP-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 74LVC2G32DP-Q100H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC2G32GM,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE OR 2CH 2-INP 8-XQFN</p>	 <p><b>74LVC2G32GM</b> NXP 74LVC2G32GM NXP</p>	 <p><b>74LVC2G32GD,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE OR 2CH 2-INP 8-XSON</p>	 <p><b>74LVC2G32DP-G</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP8</p>
 <p><b>74LVC2G32DP,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE OR 2CH 2-INP 8-TSSOP</p>	 <p><b>74LVC2G32DP</b> NXP 74LVC2G32DP NXP</p>	 <p><b>74LVC2G32DC,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE OR 2CH 2-INP 8-VSSOP</p>	 <p><b>74LVC2G32DC-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC GATE OR 2CH 2-INP 8-VSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H Nexperia</a>	<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC2G32DP-Q100H</a>
<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H Electronic</a>	<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H-Bild</a>	<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H-Teil</a>
<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H Preis</a>	<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H Hersteller</a>	<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H Bild</a>	<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H Aktie</a>	<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H Inventar</a>
<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H Neu</a>	<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H Original</a>	<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H garantiert</a>	<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H RFQ</a>	<a href="#">74LVC2G32DP-Q100H Online bestellen</a>