


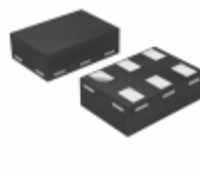

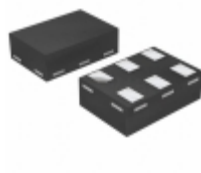
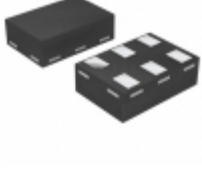
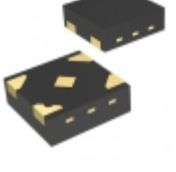


	<p><b>74AXP1G02GNH</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74AXP1G02GNH</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NOR SGL 2INPUT 6XSON</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74AXP1G02GNH.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74AXP1G02GNH</a>
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NOR SGL 2INPUT 6XSON
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	0.7 V ~ 2.75 V
Supplier Device-Gehäuse	6-XSON, SOT1115 (0.9x1)
Serie	74AXP
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-XDFDN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	2.8ns @ 2.5V, 5pF
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.7V
Logikpegel - Hohe	1.6V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	0.6µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74AXP1G02GNH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AXP1G02GNH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AXP1G02GNH Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74AXP1G02GNH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74AXP1G00GXH</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND SGL 2INPUT 5X2SON</p>	 <p><b>74AXP1G00GMH</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND SGL 2INPUT 6XSON</p>	 <p><b>74AXP1G00GNH</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND SGL 2INPUT 6XSON</p>	 <p><b>74AXP1G04GMH</b> Nexperia USA Inc. IC GATE INVERTER 6XSON</p>
 <p><b>74AXP1G02GMH</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR SGL 2INPUT 6XSON</p>	 <p><b>74AXP1G02GXH</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR SGL 2INPUT 5XSON</p>	 <p><b>74AXP1G02GSH</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR SGL 2INPUT 6XSON</p>	 <p><b>74AXP1G04GNH</b> Nexperia USA Inc. IC GATE INVERTER 6XSON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74AXP1G02GNH Nexperia</a>	<a href="#">74AXP1G02GNH Datenblatt</a>	<a href="#">74AXP1G02GNH-Datenblätter</a>	<a href="#">74AXP1G02GNH PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74AXP1G02GNH</a>
<a href="#">74AXP1G02GNH Electronic</a>	<a href="#">74AXP1G02GNH-Komponenten</a>	<a href="#">74AXP1G02GNH-Verteiler</a>	<a href="#">74AXP1G02GNH-Bild</a>	<a href="#">74AXP1G02GNH-Teil</a>
<a href="#">74AXP1G02GNH Preis</a>	<a href="#">74AXP1G02GNH Hersteller</a>	<a href="#">74AXP1G02GNH Bild</a>	<a href="#">74AXP1G02GNH Aktie</a>	<a href="#">74AXP1G02GNH Inventar</a>
<a href="#">74AXP1G02GNH Neu</a>	<a href="#">74AXP1G02GNH Original</a>	<a href="#">74AXP1G02GNH garantiert</a>	<a href="#">74AXP1G02GNH RFQ</a>	<a href="#">74AXP1G02GNH Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited