

	<h2 style="color: #E67E22;">74AXP1G00GNH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74AXP1G00GNH</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND SGL 2INPUT 6XSON
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74AXP1G00GNH.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>		




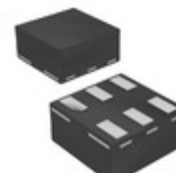
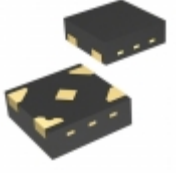
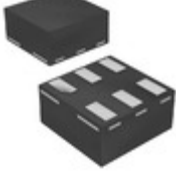
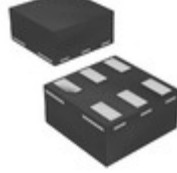
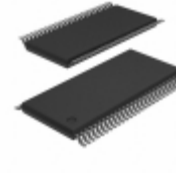
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74AXP1G00GNH</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 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-XDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3ns @ 2.5V, 5pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7V
Logikpegel - Hohe	1.6V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	0.6µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74AXP1G00GNH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AXP1G00GNH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AXP1G00GNH Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74AXP1G00GNH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>74AX08MTCX</b> FSC FSC TSOP</p>	 <p><b>74AVCM162836DGG:11</b> NXP Semiconductors / Freescale IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p><b>74AVCM162836DGG</b> PHI 74AVCM162836DGG PHI</p>	 <p><b>74AXP1G00GSH</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND SGL 2INPUT 6XSON</p>
 <p><b>74AXP1G00GXH</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND SGL 2INPUT 5X2SON</p>	 <p><b>74AXP1G02GSH</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR SGL 2INPUT 6XSON</p>	 <p><b>74AXP1G02GNH</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NOR SGL 2INPUT 6XSON</p>	 <p><b>74AVCM162836DGG,11</b> NXP USA Inc. IC RGSTRD DVR 3-ST 20BIT 56TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74AXP1G00GNH Nexperia</a>	<a href="#">74AXP1G00GNH Datenblatt</a>	<a href="#">74AXP1G00GNH-Datenblätter</a>	<a href="#">74AXP1G00GNH PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74AXP1G00GNH</a>
<a href="#">74AXP1G00GNH Electronic</a>	<a href="#">74AXP1G00GNH-Komponenten</a>	<a href="#">74AXP1G00GNH-Verteiler</a>	<a href="#">74AXP1G00GNH-Bild</a>	<a href="#">74AXP1G00GNH-Teil</a>
<a href="#">74AXP1G00GNH Preis</a>	<a href="#">74AXP1G00GNH Hersteller</a>	<a href="#">74AXP1G00GNH Bild</a>	<a href="#">74AXP1G00GNH Aktie</a>	<a href="#">74AXP1G00GNH Inventar</a>
<a href="#">74AXP1G00GNH Neu</a>	<a href="#">74AXP1G00GNH Original</a>	<a href="#">74AXP1G00GNH garantiert</a>	<a href="#">74AXP1G00GNH RFQ</a>	<a href="#">74AXP1G00GNH Online bestellen</a>