
	<p><b>74AHC2G00DP-Q100H</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74AHC2G00DP-Q100H</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74AHC2G00DP-Q100H.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	74AHC2G00DP-Q100H
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	74AHC
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	7.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 3.85 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74AHC2G00DP-Q100H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AHC2G00DP-Q100H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AHC2G00DP-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 74AHC2G00DP-Q100H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74AHC2G00DP</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP8</p>	 <p><b>74AHC2G08DC</b> NXP 74AHC2G08DC NXP</p>	 <p><b>74AHC2G00HDCTR</b> HITACHIP HITACHIP MSOP8</p>	 <p><b>74AHC2G00DC</b> PHILIPS 74AHC2G00DC PHILIPS</p>
 <p><b>74AHC2G00DC-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-VSSOP</p>	 <p><b>74AHC2G08DC,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE AND 2CH 2-INP 8-VSSOP</p>	 <p><b>74AHC2G08DC-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC GATE AND 2CH 2-INP 8-VSSOP</p>	 <p><b>74AHC2G00DP,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H Nexperia</a>	<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H Datenblatt</a>	<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H-Datenblätter</a>	<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74AHC2G00DP-Q100H</a>
<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H Electronic</a>	<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H-Komponenten</a>	<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H-Verteiler</a>	<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H-Bild</a>	<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H-Teil</a>
<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H Preis</a>	<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H Hersteller</a>	<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H Bild</a>	<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H Aktie</a>	<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H Inventar</a>
<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H Neu</a>	<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H Original</a>	<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H garantiert</a>	<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H RFQ</a>	<a href="#">74AHC2G00DP-Q100H Online bestellen</a>