









	<p><b>74HC1G08GV,125</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74HC1G08GV,125</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74HC1G08GV,125.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="#">74HC1G08GV,125</a>
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Serie	74HC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	23ns @ 6V, 50pF
Logiktyp	AND Gate
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.8 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 4.2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 2.6mA

74HC1G08GV,125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC1G08GV,125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC1G08GV,125 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74HC1G08GV,125 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HC1G04GW-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC INVERTER HS CMOS 5TSSOP</p>	 <p><b>74HC1G08GW,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p><b>74HC1G08GW-Q100,12</b> Nexperia USA Inc. IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p><b>74HC1G08GW,165</b> Nexperia USA Inc. IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>
 <p><b>74HC1G04GW-G</b> PHILIPS 74HC1G04GW-G PHILIPS</p>	 <p><b>74HC1G08GW</b> NXP 74HC1G08GW NXP</p>	 <p><b>74HC1G08CME-E</b> RENESAS RENESAS CMPAK-5</p>	 <p><b>74HC1G08GV-Q100,12</b> Nexperia USA Inc. IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">74HC1G08GV,125 Nexperia</a>	<a href="#">74HC1G08GV,125 Datenblatt</a>	<a href="#">74HC1G08GV,125-Datenblätter</a>	<a href="#">74HC1G08GV,125 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74HC1G08GV,125</a>
<a href="#">74HC1G08GV,125 Electronic</a>	<a href="#">74HC1G08GV,125-Komponenten</a>	<a href="#">74HC1G08GV,125-Verteiler</a>	<a href="#">74HC1G08GV,125-Bild</a>	<a href="#">74HC1G08GV,125-Teil</a>
<a href="#">74HC1G08GV,125 Preis</a>	<a href="#">74HC1G08GV,125 Hersteller</a>	<a href="#">74HC1G08GV,125 Bild</a>	<a href="#">74HC1G08GV,125 Aktie</a>	<a href="#">74HC1G08GV,125 Inventar</a>
<a href="#">74HC1G08GV,125 Neu</a>	<a href="#">74HC1G08GV,125 Original</a>	<a href="#">74HC1G08GV,125 garantiert</a>	<a href="#">74HC1G08GV,125 RFQ</a>	<a href="#">74HC1G08GV,125 Online bestellen</a>