








	<h2>74AHCT1G00GV,125</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74AHCT1G00GV,125</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74AHCT1G00GV,125.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 21000 pcs 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	<a href="#">74AHCT1G00GV,125</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	21000 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Serie	74AHCT
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	7.9ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74AHCT1G00GV,125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AHCT1G00GV,125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AHCT1G00GV,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 74AHCT1G00GV,125 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74AHCT1G00GW,165</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p><b>74AHCT1G00DCKRE4</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p><b>74AHCT1G00DBVTG4</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p><b>74AHCT1G00GV-Q100H</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP</p>
 <p><b>74AHCT1G00GV</b> NXP 74AHCT1G00GV NXP</p>	 <p><b>74AHCT1G00DCKRG4</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p><b>74AHCT1G00DCKTG4</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p><b>74AHCT1G00GV,125</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>

### 74AHCT1G00GV,125 Zugehöriges Mehr

74AHCT1G00GV,125 Nexperia	74AHCT1G00GV,125 Datenblatt	74AHCT1G00GV,125-Datenblätter	74AHCT1G00GV,125 PDF	Nexperia 74AHCT1G00GV,125
74AHCT1G00GV,125 Electronic	74AHCT1G00GV,125-Komponenten	74AHCT1G00GV,125-Verteiler	74AHCT1G00GV,125-Bild	74AHCT1G00GV,125-Teil
74AHCT1G00GV,125 Preis	74AHCT1G00GV,125 Hersteller	74AHCT1G00GV,125 Bild	74AHCT1G00GV,125 Aktie	74AHCT1G00GV,125 Inventar
74AHCT1G00GV,125 Neu	74AHCT1G00GV,125 Original	74AHCT1G00GV,125 garantiert	74AHCT1G00GV,125 RFQ	74AHCT1G00GV,125 Online bestellen