
	<p>74AHC1G00GW,125</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74AHC1G00GW,125</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74AHC1G00GW,125.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 1900 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	74AHC1G00GW,125
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	1900 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSSOP
Serie	74AHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
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)	1µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74AHC1G00GW,125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AHC1G00GW,125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AHC1G00GW,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 74AHC1G00GW,125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>74AHC1G00GV+125 NXP 74AHC1G00GV+125 NXP</p>	 <p>74AHC1G00GW-Q100H Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSSOP</p>	 <p>74AHC1G00GW NXP 74AHC1G00GW NXP</p>	 <p>74AHC1G00GV,125 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP</p>
 <p>74AHC1G00GV-Q100H Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p>74AHC1G00SE-7 Diodes Incorporated IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-353</p>	 <p>74AHC1G00HDCKR TI 74AHC1G00HDCKR TI</p>	 <p>74AHC1G00GW-G PHI 74AHC1G00GW-G PHI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74AHC1G00GW,125 Nexperia	74AHC1G00GW,125 Datenblatt	74AHC1G00GW,125-Datenblätter	74AHC1G00GW,125 PDF	Nexperia 74AHC1G00GW,125
74AHC1G00GW,125 Electronic	74AHC1G00GW,125-Komponenten	74AHC1G00GW,125-Verteiler	74AHC1G00GW,125-Bild	74AHC1G00GW,125-Teil
74AHC1G00GW,125 Preis	74AHC1G00GW,125 Hersteller	74AHC1G00GW,125 Bild	74AHC1G00GW,125 Aktie	74AHC1G00GW,125 Inventar
74AHC1G00GW,125 Neu	74AHC1G00GW,125 Original	74AHC1G00GW,125 garantiert	74AHC1G00GW,125 RFQ	74AHC1G00GW,125 Online bestellen