

74HC1G08GW-Q100,12	
Teilenummer	<a href="#">74HC1G08GW-Q100,12</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74HC1G08GW-Q100,12.pdf</a>
74HC1G08GW-Q100,12 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von 74HC1G08GW-Q100,12**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74HC1G08GW-Q100,12</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>	Beschreibung	IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V	Supplier Device-Gehäuse	5-TSSOP
Serie	74HC	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	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

74HC1G08GW-Q100,12 500 pcs Neu und original auf Lager, 74HC1G08GW-Q100,12-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74HC1G08GW-Q100,12 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74HC1G08GW-Q100,12: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 74HC1G08GW-Q100,12**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74HC1G125GV</a>	74HC1G125GV NXP	NXP	95 pcs
	<a href="#">74HC1G125GV,125</a>	IC BUS BUFF DVR TRI-ST 5TSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC1G125GW</a>	74HC1G125GW NXP	NXP	6990 pcs
	<a href="#">74HC1G125GW-Q100H</a>	IC BUS BUFF DVR TRI-ST 5TSSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC1G125GV-Q100H</a>	IC BUS BUFF DVR TRI-ST 5TSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC1G08GV</a>	74HC1G08GV NXP	NXP	9000 pcs
	<a href="#">74HC1G08GW</a>	74HC1G08GW NXP	NXP	69034 pcs
	<a href="#">74HC1G126GW</a>	74HC1G126GW NXP	NXP	4620 pcs
	<a href="#">74HC1G08GW,165</a>	IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC1G04GW-Q100H</a>	IC INVERTER HS CMOS 5TSSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC1G08GV,125</a>	IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC1G08GW,125</a>	IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC1G125GW,125</a>	IC BUS BUFF DVR TRI-ST 5TSSOP	Nexperia USA Inc.	15000 pcs
	<a href="#">74HC1G08GV-Q100,12</a>	IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC1G04GW,165</a>	IC INVERTER 5TSSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC1G04GW-G</a>	74HC1G04GW-G PHILIPS	PHILIPS	1250 pcs
	<a href="#">74HC1G125GW,165</a>	IC BUS BUFF DVR TRI-ST 5TSSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74HC1G126GV</a>	74HC1G126GV NXP	NXP	59 pcs
	<a href="#">74HC1G04GW,125</a>	IC INVERTER 5TSSOP	Nexperia USA Inc.	6000 pcs
	<a href="#">74HC1G126GV,125</a>	IC BUS BUFF DVR TRI-ST 5TSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs

<a href="#">74HC1G08GW-Q100,12-Lager</a>	<a href="#">74HC1G08GW-Q100,12 Preis</a>	<a href="#">74HC1G08GW-Q100,12-Elektronik</a>	<a href="#">74HC1G08GW-Q100,12-Komponenten</a>
<a href="#">74HC1G08GW-Q100,12 Inventar</a>	<a href="#">74HC1G08GW-Q100,12 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant 74HC1G08GW-Q100,12</a>	<a href="#">74HC1G08GW-Q100,12 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage 74HC1G08GW-Q100,12</a>	<a href="#">74HC1G08GW-Q100,12-Bild</a>	<a href="#">74HC1G08GW-Q100,12 Bild</a>	<a href="#">74HC1G08GW-Q100,12 PDF</a>
<a href="#">74HC1G08GW-Q100,12 Datenblatt</a>	<a href="#">74HC1G08GW-Q100,12 Datenblatt herunterladen</a>	Hersteller Nexperia	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.