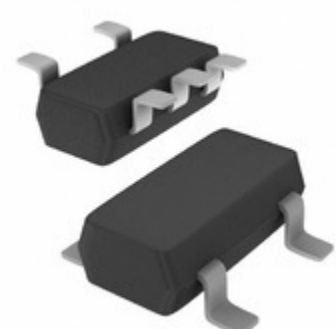


74AHC1G14GV,125	
Teilenummer	74AHC1G14GV,125
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC SCHMITT-TRG INV GATE 5TSOP
Verfügbare Menge	2519 pcs in stock
Datenblätter	74AHC1G14GV,125.pdf
74AHC1G14GV,125 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74AHC1G14GV,125			
Hersteller-Teilenummer	74AHC1G14GV,125	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Nexperia	Beschreibung	IC SCHMITT-TRG INV GATE 5TSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2519
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Serie	74AHC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.6ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter	Logikpegel - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	2.2 V ~ 3.85 V	Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	1µA	Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74AHC1G14GV,125 2519 pcs Neu und original auf Lager, 74AHC1G14GV,125-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74AHC1G14GV,125 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74AHC1G14GV,125: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für 74AHC1G14GV,125

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	74AHC1G14GV	74AHC1G14GV NXP	NXP	21000 pcs
	74AHC1G126W5-7	IC BUS/BUFF 3ST SGL N-INV SOT25	Diodes Incorporated	3000 pcs
	74AHC1G126GW,125	IC BUFF/DVR 3-ST 1BIT 5TSOP	Nexperia USA Inc.	2612 pcs
	74AHC1G126SE-7	IC BUS/BUFF 3ST SGL N-INV SOT353	Diodes Incorporated	8300 pcs
	74AHC1G14GV+125	74AHC1G14GV+125 PHI	PHI	2630 pcs
	74AHC1G126GW,165	IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSOP	Nexperia	2691 pcs
	74AHC1G14GW,165	IC INV SCHMITT TRIG 5TSOP	Nexperia USA Inc.	2551 pcs
	74AHC1G17GVH	IC SCHMITT TRIGGER	Nexperia USA Inc.	2687 pcs
	74AHC1G17GW-Q100H	IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSOP	Nexperia	2654 pcs
	74AHC1G14SE-7	IC SCHMIT-TRIGG INV GATE SOT353	Diodes Incorporated	124950 pcs
	74AHC1G14W5-7	IC SCHMIT-TRIGG INV GATE SOT25	Diodes Incorporated	17600 pcs
	74AHC1G14GW-Q100,1	IC SCHMITT TRIGGER INV 5TSOP	Nexperia USA Inc.	2622 pcs
	74AHC1G14GW	74AHC1G14GW PHILIPS	PHILIPS	77861 pcs
	74AHC1G14GW,125	IC INV SCHMITT TRIGGER 5TSOP	Nexperia USA Inc.	15000 pcs
	74AHC1G126GW-Q100H	IC BUS BUFF/LINE DVR 3ST 5TSOP	Nexperia USA Inc.	2672 pcs
	74AHC1G126MDCKTEP	IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5	N/A	2691 pcs
	74AHC1G14GV-Q100,1	IC SCHMITT TRIGGER INV 5TSOP	Nexperia USA Inc.	2516 pcs
	74AHC1G14GW/G1	74AHC1G14GW/G1 NXP	NXP	2672 pcs
	74AHC1G126GW	74AHC1G126GW NXP	NXP	97162 pcs
	74AHC1G126GV-Q100H	IC BUS BUFFER/LINE DVR 3ST 5TSOP	Nexperia USA Inc.	2578 pcs

74AHC1G14GV,125-Lager	74AHC1G14GV,125 Preis	74AHC1G14GV,125-Elektronik	74AHC1G14GV,125-Komponenten
74AHC1G14GV,125 Inventar	74AHC1G14GV,125 Digikkey	Lieferant 74AHC1G14GV,125	74AHC1G14GV,125 online bestellen
Anfrage 74AHC1G14GV,125	74AHC1G14GV,125-Bild	74AHC1G14GV,125 Bild	74AHC1G14GV,125 PDF
74AHC1G14GV,125 Datenblatt	74AHC1G14GV,125 Datenblatt herunterladen	Hersteller Nexperia	

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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