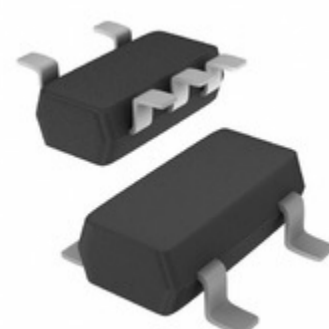


74AHC1G14GV-Q100,1	
Teilenummer	74AHC1G14GV-Q100,1
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC SCHMITT TRIGGER INV 5TSOP
Verfügbare Menge	2516 pcs in stock
Datenblätter	74AHC1G14GV-Q100,1.pdf
74AHC1G14GV-Q100,1 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74AHC1G14GV-Q100,1			
Hersteller-Teilenummer	74AHC1G14GV-Q100,1	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Nexperia	Beschreibung	IC SCHMITT TRIGGER INV 5TSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2516
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 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-Q100,1 2516 pcs Neu und original auf Lager, 74AHC1G14GV-Q100,1-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74AHC1G14GV-Q100,1 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74AHC1G14GV-Q100,1: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für 74AHC1G14GV-Q100,1

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	74AHC1G126W5-7	IC BUS/BUFF 3ST SGL N-INV SOT25	Diodes Incorporated	3000 pcs
	74AHC1G126GW-Q100H	IC BUS BUFF/LINE DVR 3ST 5TSSOP	Nexperia USA Inc.	2672 pcs
	74AHC1G14GW-Q100,1	IC SCHMITT TRIGGER INV 5TSSOP	Nexperia USA Inc.	2622 pcs
	74AHC1G14GW/G1	74AHC1G14GW/G1 NXP	NXP	2672 pcs
	74AHC1G126GW,165	IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP	Nexperia	2691 pcs
	74AHC1G17GW-Q100H	IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP	Nexperia	2654 pcs
	74AHC1G126SE-7	IC BUS/BUFF 3ST SGL N-INV SOT353	Diodes Incorporated	8300 pcs
	74AHC1G14GV,125	IC SCHMITT-TRG INV GATE 5TSOP	Nexperia USA Inc.	2519 pcs
	74AHC1G17GVH	IC SCHMITT TRIGGER	Nexperia USA Inc.	2687 pcs
	74AHC1G14GV	74AHC1G14GV NXP	NXP	21000 pcs
	74AHC1G17GWH	IC SCHMITT TRIGGER	Nexperia USA Inc.	2500 pcs
	74AHC1G14GW	74AHC1G14GW PHILIPS	PHILIPS	77861 pcs
	74AHC1G14SE-7	IC SCHMIT-TRIGG INV GATE SOT353	Diodes Incorporated	124950 pcs
	74AHC1G126GW,125	IC BUFF/DVR 3-ST 1BIT 5TSSOP	Nexperia USA Inc.	2612 pcs
	74AHC1G14GW,125	IC INV SCHMITT TRIGGER 5TSSOP	Nexperia USA Inc.	15000 pcs
	74AHC1G126GW	74AHC1G126GW NXP	NXP	97162 pcs
	74AHC1G14GW,165	IC INV SCHMITT TRIG 5TSSOP	Nexperia USA Inc.	2551 pcs
	74AHC1G126MDCKTEP	IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5	N/A	2691 pcs
	74AHC1G14W5-7	IC SCHMIT-TRIGG INV GATE SOT25	Diodes Incorporated	17600 pcs
	74AHC1G14GV+125	74AHC1G14GV+125 PHI	PHI	2630 pcs

74AHC1G14GV-Q100,1-Lager	74AHC1G14GV-Q100,1 Preis	74AHC1G14GV-Q100,1-Elektronik	74AHC1G14GV-Q100,1-Komponenten
74AHC1G14GV-Q100,1 Inventar	74AHC1G14GV-Q100,1 Digikey	Lieferant 74AHC1G14GV-Q100,1	74AHC1G14GV-Q100,1 online bestellen
Anfrage 74AHC1G14GV-Q100,1	74AHC1G14GV-Q100,1-Bild	74AHC1G14GV-Q100,1 Bild	74AHC1G14GV-Q100,1 PDF
74AHC1G14GV-Q100,1 Datenblatt	74AHC1G14GV-Q100,1 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.