

74AHC1G14W5-7	
Teilenummer	74AHC1G14W5-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC SCHMIT-TRIGG INV GATE SOT25
Verfügbare Menge	17600 pcs in stock
Datenblätter	74AHC1G14W5-7.pdf
74AHC1G14W5-7 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
Technische Information von 74AHC1G14W5-7

Hersteller-Teilenummer	74AHC1G14W5-7	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Diodes Incorporated	Beschreibung	IC SCHMIT-TRIGG INV GATE SOT25
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	17600
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	SOT-25
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

74AHC1G14W5-7 17600 pcs Neu und original auf Lager, 74AHC1G14W5-7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74AHC1G14W5-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74AHC1G14W5-7: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für 74AHC1G14W5-7

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	74AHC1G14GV+125	74AHC1G14GV+125 PHI	PHI	2630 pcs
	74AHC1G26DCKRG4	74AHC1G26DCKRG4 TI	N/A	2570 pcs
	74AHC1G32GV-Q100,1	IC GATE OR 1CH 2-INP 5-TSOP	Nexperia USA Inc.	2698 pcs
	74AHC1G32GV@125	74AHC1G32GV@125 NXP	NXP	2536 pcs
	74AHC1G14SE-7	IC SCHMIT-TRIGG INV GATE SOT353	Diodes Incorporated	124950 pcs
	74AHC1G17GW-Q100H	IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP	Nexperia	2654 pcs
	74AHC1G32GW	74AHC1G32GW Nexperia	Nexperia	155000 pcs
	74AHC1G17GVH	IC SCHMITT TRIGGER	Nexperia USA Inc.	2687 pcs
	74AHC1G32GV,125	IC GATE OR 1CH 2-INP 5-TSOP	Nexperia USA Inc.	2626 pcs
	74AHC1G14GW,125	IC INV SCHMITT TRIGGER 5TSSOP	Nexperia USA Inc.	15000 pcs
	74AHC1G14GW	74AHC1G14GW PHILIPS	PHILIPS	77861 pcs
	74AHC1G14GV,125	IC SCHMITT-TRG INV GATE 5TSOP	Nexperia USA Inc.	2519 pcs
	74AHC1G32GW,125	IC GATE OR 1CH 2-INP 5-TSSOP	Nexperia USA Inc.	2657 pcs
	74AHC1G14GW-Q100,1	IC SCHMITT TRIGGER INV 5TSSOP	Nexperia USA Inc.	2622 pcs
	74AHC1G14GV	74AHC1G14GV NXP	NXP	21000 pcs
	74AHC1G17GWH	IC SCHMITT TRIGGER	Nexperia USA Inc.	2500 pcs
	74AHC1G14GW,165	IC INV SCHMITT TRIG 5TSSOP	Nexperia USA Inc.	2551 pcs
	74AHC1G14GW/G1	74AHC1G14GW/G1 NXP	NXP	2672 pcs
	74AHC1G32GV	74AHC1G32GV NXP	NXP	3000 pcs
	74AHC1G14GV-Q100,1	IC SCHMITT TRIGGER INV 5TSOP	Nexperia USA Inc.	2516 pcs

74AHC1G14W5-7-Lager	74AHC1G14W5-7 Preis	74AHC1G14W5-7-Elektronik	74AHC1G14W5-7-Komponenten
74AHC1G14W5-7 Inventar	74AHC1G14W5-7 Digikey	Lieferant 74AHC1G14W5-7	74AHC1G14W5-7 online bestellen
Anfrage 74AHC1G14W5-7	74AHC1G14W5-7-Bild	74AHC1G14W5-7 Bild	74AHC1G14W5-7 PDF
74AHC1G14W5-7 Datenblatt	74AHC1G14W5-7 Datenblatt herunterladen	Hersteller Diodes Incorporated	

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.