

74LVC02ADR2G	
Teilenummer	74LVC02ADR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	74LVC02ADR2G.pdf
74LVC02ADR2G Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74LVC02ADR2G			
Hersteller-Teilenummer	74LVC02ADR2G	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LVC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2	Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.5ns @ 3.3V, 50pF	Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.12 V ~ 0.8 V	Logikpegel - Hohe	1.08 V ~ 2 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NOR Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA		

74LVC02ADR2G 500 pcs Neu und original auf Lager. 74LVC02ADR2G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74LVC02ADR2G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LVC02ADR2G: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für 74LVC02ADR2G				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	74LVC02APW,118	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	74LVC02APW/AUJ	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP	NXP USA Inc.	500 pcs
	74LVC04ABQ-Q100X	IC HEX INVERTER 14DHVQFN	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	74LVC02ABQ-Q100X	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-DHVQFN	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	74LVC04	74LVC04 HITAICH	HITAICH	40 pcs
	74LVC04ABQ	74LVC04ABQ NXP	NXP	2495 pcs
	74LVC02ADB,118	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	74LVC02ADB,112	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	74LVC02APW,112	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Nexperia	500 pcs
	74LVC02APW	74LVC02APW PHILIPS	PHILIPS	156010 pcs
	74LVC02ABQ	74LVC02ABQ NXP	NXP	2015 pcs
	74LVC02AD,118	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	74LVC02ABQ,115	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-DHVQFN	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	74LVC02AD	74LVC02AD PHILIPS	PHILIPS	84126 pcs
	74LVC02ADB	74LVC02ADB PHILIPS	PHILIPS	125 pcs
	74LVC02APW-Q100J	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	74LVC02AD-Q100J	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	74LVC04ABQ,115	IC HEX INVERTER 14-DHVQFN	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	74LVC02ADTR2G	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	74LVC02AD,112	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO	Nexperia USA Inc.	500 pcs

74LVC02ADR2G-Lager	74LVC02ADR2G Preis	74LVC02ADR2G-Elektronik	74LVC02ADR2G-Komponenten
74LVC02ADR2G Inventar	74LVC02ADR2G Digikey	Lieferant 74LVC02ADR2G	74LVC02ADR2G online bestellen
Anfrage 74LVC02ADR2G	74LVC02ADR2G-Bild	74LVC02ADR2G Bild	74LVC02ADR2G PDF
74LVC02ADR2G Datenblatt	74LVC02ADR2G Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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

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

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