



MC74AC02DR2

Hersteller Teilenummer: [MC74AC02DR2](#)
 Hersteller / Marke: [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)
 Teil der Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC
 Datenblätter: [MC74AC02DR2.pdf](#)
 Bleifreier Status / RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Zustand des Lagers: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC74AC02DR2 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MC74AC02DR2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC74AC02DR2 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC74AC02DR2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC74AC02DR2

Teilenummer	MC74AC02DR2	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74AC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74AC02	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	NOR Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Eigenschaften	-
Zahl der Schaltkreise	4	Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Anzahl der Eingänge	2	Strom - Ruhende (Max)	4µA
Logiktyp	NOR Gate	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	6.5ns @ 5V, 50pF	Logikpegel - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	2.1 V ~ 3.85 V	Andere Namen	MC74AC02DR2OSCT
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Tore und Wechselrichter
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MC74AC02DR2 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74AC02DR2-Teil	MC74AC02DR2 Preis	MC74AC02DR2-Vertriebspartner
MC74AC02DR2	MC74AC02DR2 Technisch	MC74AC02DR2-Bestand	MC74AC02DR2 Inventar
MC74AC02DR2 Lieferant	MC74AC02DR2 Online-Bestellung	MC74AC02DR2 Anfrage	MC74AC02DR2-Bild
MC74AC02DR2 Bild	MC74AC02DR2 pdf	MC74AC02DR2 Datenblatt	MC74AC02DR2 Datenblatt
MC74AC02DR2 pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC74AC02DR2-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ON Semiconductor MC74AC02DR2	Aptina / ON Semiconductor MC74AC02DR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor		MC74AC02DR2	MC74AC02DR2

Sie können auch interessiert sein:

	MC7452E Beschreibung: MC7452E SOT363 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC74AC05DR2 Beschreibung: MC74AC05DR2 MOTOROLA SOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC74AC04DR2G Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	MC74AC05DR2G Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC74AC04N Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC74AC02DG Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	MC7457RX1267LC Beschreibung: IC MPU MPC74XX 1.267GHZ 483BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC74AC00N Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC7448VU867ND Beschreibung: IC MPU MPC74XX 867MHZ 360FCCBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	MC74A2-3.3SNTR Beschreibung: MC74A2-3.3SNTR ON SOT23-5 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC7448VU1700LD Beschreibung: IC MPU MPC74XX 1.7GHZ 360FCCBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC74AC02DR2G Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	MC74AC04DR2 Beschreibung: MC74AC04DR2 ON SOP14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC74AC02DR Beschreibung: MC74AC02DR MOTOROLA SOP14 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC74AC00D Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	MC74AC00 Beschreibung: MC74AC00 MOT SOP-5.2 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC74AC04 Beschreibung: MC74AC04 ON SOP14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC74AC04D Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	MC74AC08D Beschreibung: MC74AC08D MOTOROLA SOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC74AC00DTR2 Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC74AC04DTR2 Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	MC74AC00DR2G Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC74AC02DT Beschreibung: MC74AC02DT MOT TSOP14 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC74AC02N Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	MC74AC04MEL Beschreibung: MC74AC04MEL ON SOP14-5.2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC7448VU1000ND Beschreibung: IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 360FCCBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC74AC08 Beschreibung: MC74AC08 ON SOP-14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	MC74AC04DTR2G Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC7448VU1400ND Beschreibung: IC MPU MPC74XX 1.4GHZ 360FCCBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		MC74AC00DR2 Beschreibung: MC74AC00DR2 MOTOROLA SOP-14 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>