




SN74F02DR

Hersteller Teilenummer:	SN74F02DR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74F02DR 100% New Original 4500 Stk. Auf Lager, finden SN74F02DR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74F02DR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74F02DR: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von SN74F02DR

Teilenummer	SN74F02DR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74F	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Andere Namen	296-14801-6
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NOR Gate	Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Höhe	2V	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NOR Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Strom - hoch, niedrig	1mA, 20mA
Basisteilenummer	74F02	Bestandsmenge	4500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Logik-Tore und Wechselrichter	Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN74F02DR enthaltene Keywords

SN74F02DR	SN74F02DR-Teil	SN74F02DR Preis	SN74F02DR-Verteiler
SN74F02DR Technisch	SN74F02DR Aktie	SN74F02DR-Inventar	SN74F02DR Lieferant
SN74F02DR Online Bestellung	SN74F02DR-Anfrage	SN74F02DR-Bild	SN74F02DR Bild
SN74F02DR pdf	SN74F02DR Datenblatt	SN74F02DR Datenblatt	SN74F02DR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74F02DR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN74CBTS3384PWR Beschreibung: IC 10-BIT FET BUS SW 24-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74F00N Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CKV857 Beschreibung: SN74CKV857 TI TSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74F02DRG4 Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2704 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74F04DR Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2867 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74F04N Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2693 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74CBTS3306PWRG4 Beschreibung: N/A Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74F02NSR Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2795 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74F02NS Beschreibung: SN74F02NS TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2642 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74CBTS6800PWR Beschreibung: IC 10-BIT FET BUS SW 24-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2787 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74F00NSRG4 Beschreibung: SN74F00NSRG4 TI SO14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2692 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74F04 Beschreibung: SN74F04 TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2834 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74CBTS3384DBQR Beschreibung: IC 10-BIT FET BUS SW 24QSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74F00DRG4 Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74F00NSR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2666 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74F04DRG4 Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2695 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74F00D Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74F00DR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74F08D Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2727 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74F08DBLE Beschreibung: SN74F08DBLE TI SSOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2799 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74F04D Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2735 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74CU126PWR Beschreibung: SN74CU126PWR TEXAS SOP Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74F07DR Beschreibung: SN74F07DR TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74F04DB Beschreibung: SN74F04DB TI SSOP-14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74F04DBR Beschreibung: SN74F04DBR TI SSOP-16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2626 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74F04NSR Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CL257 Beschreibung: SN74CL257 TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2602 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74CU257PWR Beschreibung: SN74CU257PWR TEXAS SOP Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 2769 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74F02N Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74F00 Beschreibung: SN74F00 TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong