



74AUP1G02FW5-7

Hersteller Teilenummer:	74AUP1G02FW5-7
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	IC GATE NOR 1CH 2-INP DFN1010-6
Datenblätter:	74AUP1G02FW5-7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 85000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

74AUP1G02FW5-7 100% Neu Original 85000 pcs auf Lager, Finden Sie 74AUP1G02FW5-7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 74AUP1G02FW5-7 kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 74AUP1G02FW5-7: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 74AUP1G02FW5-7

Teilenummer	74AUP1G02FW5-7	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	74AUP	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74AUP1G02	Verpackung / Gehäuse	6-XDFN
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	X1-DFN1010-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	NOR Gate IC 1 Channel X1-DFN1010-6	Eigenschaften	-
Zahl der Schaltkreise	1	Spannungsversorgung	0.8 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	2	Strom - Ruhende (Max)	500nA
Logiktyp	NOR Gate	Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	6.4ns @ 3.3V, 30pF	Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.9 V
Logikpegel - Hohe	1.6 V ~ 2 V	Andere Namen	74AUP1G02FW5-7DICT
Bestandsmenge	85000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Tore und Wechselrichter
Beschreibung	IC GATE NOR 1CH 2-INP DFN1010-6	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 74AUP1G02FW5-7 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated 74AUP1G02FW5-7	74AUP1G02FW5-7-Teil	74AUP1G02FW5-7 Preis	74AUP1G02FW5-7-Vertriebspartner
74AUP1G02FW5-7 Technisch	74AUP1G02FW5-7-Bestand	74AUP1G02FW5-7 Inventar	74AUP1G02FW5-7 Lieferant
74AUP1G02FW5-7 Online-Bestellung	74AUP1G02FW5-7 Anfrage	74AUP1G02FW5-7-Bild	74AUP1G02FW5-7 Bild
74AUP1G02FW5-7 pdf	74AUP1G02FW5-7 Datenblatt	74AUP1G02FW5-7 Datenblatt	74AUP1G02FW5-7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 74AUP1G02FW5-7-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated 74AUP1G02FW5-7	Diodes Inc 74AUP1G02FW5-7
Pericom Semiconductor 74AUP1G02FW5-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	74AUP1G02FW5-7		

Sie können auch interessiert sein:

<p>74AUP1G00GM Beschreibung: 74AUP1G00GM NXP/PHILIPS SOT-886 Hersteller: NXP/PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUCH16374DGGGR4 Beschreibung: 74AUCH16374DGGGR4 TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP1G07FS3-7 Beschreibung: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 4DFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 228900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74AUC16240DGGRE4 Beschreibung: 74AUC16240DGGRE4 TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP1G02GW Beschreibung: 74AUP1G02GW NXP SOT353 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP1G06FW5-7 Beschreibung: IC INVERTER 1CH 1-INP DFN1010-6 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 85000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74AUC1G08GV Beschreibung: 74AUC1G08GV NXP TO-23-5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUCH16244DGGGR4 Beschreibung: 74AUCH16244DGGGR4 TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP1G07GF Beschreibung: 74AUP1G07GF NXP XSON6 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74AUC1G02GW Beschreibung: 74AUC1G02GW NXP/PHILIPS SOT-353 Hersteller: NXP/PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP1G04GW,125 Beschreibung: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSSOP Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP1G04GM Beschreibung: 74AUP1G04GM NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74AUC1G00GW Beschreibung: 74AUC1G00GW NXP/PHILIPS SOT353(70-5) Hersteller: NXP/PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUC1G08GW Beschreibung: 74AUC1G08GW NXP/PHILIPS SOT353(70-5) Hersteller: NXP/PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUC1G04GW Beschreibung: 74AUC1G04GW NXP/PHILIPS SOT353(70-5) Hersteller: NXP/PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74AUP1G06SE-7 Beschreibung: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT353 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 52900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP1G02SE-7 Beschreibung: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT353 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUC1G125DBVR Beschreibung: 74AUC1G125DBVR TI SOT23-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74AUC16374DGGRE4 Beschreibung: 74AUC16374DGGRE4 TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP1G06GW Beschreibung: 74AUP1G06GW PHILIPS SOT-353 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP1G04GF Beschreibung: 74AUP1G04GF NXP XSON-6 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 240000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74AUP1G06GF Beschreibung: 74AUP1G06GF NXP DFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP1G00FW5-7 Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP DFN1010-6 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 85000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP1G00GW Beschreibung: 74AUP1G00GW PHILIPS SC70-5 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74AUP1G02GF Beschreibung: 74AUP1G02GF NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUC1G00GV Beschreibung: 74AUC1G00GV NXP TO-23-5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP1G07GF,132 Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6XSON Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74AS74DR SOP3.9 Beschreibung: 74AS74DR SOP3.9 FAIRCHILD SOP14-3.9 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP1G04FS3-7 Beschreibung: IC INVERTER 1CH 1-INP 4X2DFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 328900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP1G04GW Beschreibung: 74AUP1G04GW NXP SOT23-5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1200 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 Territorien, Hongkong