



## 74AUP2G32RA3-7

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	74AUP2G32RA3-7
<b>Hersteller / Marke</b>	Diodes Incorporated
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE OR 2CH 2-INP DFN1210-8
<b>Datenblätter:</b>	74AUP2G32RA3-7(1).pdf 74AUP2G32RA3-7(2).pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**74AUP2G32RA3-7** 100% New Original 30000 Stk. Auf Lager, finden 74AUP2G32RA3-7 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen 74AUP2G32RA3-7 Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage 74AUP2G32RA3-7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von 74AUP2G32RA3-7

Teilenummer	74AUP2G32RA3-7	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	X2-DFN1210-8
Serie	74AUP	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XDFDN	Andere Namen	74AUP2G32RA3-7DITR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	6.4ns @ 3.3V, 30pF
Logiktyp	OR Gate	Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.9 V
Logikpegel - Hohe	1.6 V ~ 2 V	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	OR Gate IC 2 Channel X2-DFN1210-8	Strom - Ruhende (Max)	500nA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA	Bestandsmenge	30000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logik-Tore und Wechselrichter</a>	Beschreibung	IC GATE OR 2CH 2-INP DFN1210-8
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In 74AUP2G32RA3-7 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated 74AUP2G32RA3-7	74AUP2G32RA3-7-Teil	74AUP2G32RA3-7 Preis	74AUP2G32RA3-7-Verteiler
74AUP2G32RA3-7 Technisch	74AUP2G32RA3-7 Aktie	74AUP2G32RA3-7-Inventar	74AUP2G32RA3-7 Lieferant
74AUP2G32RA3-7 Online Bestellung	74AUP2G32RA3-7-Anfrage	74AUP2G32RA3-7-Bild	74AUP2G32RA3-7 Bild
74AUP2G32RA3-7 pdf	74AUP2G32RA3-7 Datenblatt	74AUP2G32RA3-7 Datenblatt	74AUP2G32RA3-7 pdf Datenblatt
Laden Sie das 74AUP2G32RA3-7-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated 74AUP2G32RA3-7	Diodes Inc 74AUP2G32RA3-7
Pericom Semiconductor 74AUP2G32RA3-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	74AUP2G32RA3-7		

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>74AUP2G86RA3-7</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE XOR 2CH 2-INP DFN1210-8 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AUP2G240GT</b> <b>Beschreibung:</b> 74AUP2G240GT NXP SON8 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AUP2G17GF</b> <b>Beschreibung:</b> 74AUP2G17GF NXP 6XSON <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>74AVC16269DGVRE4</b> <b>Beschreibung:</b> IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TVSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2609 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AVC16245DGVRR</b> <b>Beschreibung:</b> 74AVC16245DGVRR TI TVSOP48 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2649 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AUP2G132GD</b> <b>Beschreibung:</b> 74AUP2G132GD NXP 8-XDFDN <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>74AVC16245DGG</b> <b>Beschreibung:</b> 74AVC16245DGG NXP TSSOP <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AUP2G34GM,115</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6XSON <b>Hersteller:</b> Nexperia <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AVC16244DGGRE4</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2676 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>74AUP2G3407GM,125</b> <b>Beschreibung:</b> 74AUP2G3407GM,125 NXP SOT886 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AUP2G34DW-7</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT363 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AUP2G126DC</b> <b>Beschreibung:</b> 74AUP2G126DC NXP VSSOP-8 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>74AUP3G04GF</b> <b>Beschreibung:</b> 74AUP3G04GF NXP X-SON8 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AVC16373DGG</b> <b>Beschreibung:</b> 74AVC16373DGG 原装NXP TSSOP48 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2885 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AUP2G14GF</b> <b>Beschreibung:</b> 74AUP2G14GF NXP SOT891 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2685 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>74AUP2G125GT</b> <b>Beschreibung:</b> 74AUP2G125GT NXP XSON8 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AUP2G34GM</b> <b>Beschreibung:</b> 74AUP2G34GM 原装NXP XDFDN-6 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AUP2G126GT/S500</b> <b>Beschreibung:</b> 74AUP2G126GT/S500 NXP QFN <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>74AUP2G34FZ4-7</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFF NON-INVERT 3.6V 6DFN <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 95000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AUP2G126GF</b> <b>Beschreibung:</b> 74AUP2G126GF NXP DFN <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AUP2G126RA3-7</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFF NON-INVERT 3.6V 8DFN <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 128900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>74AVC16245DGGRRG4</b> <b>Beschreibung:</b> 74AVC16245DGGRRG4 TI TSSOP48 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AUP2G14FW4-7</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 2CH 2-INP DFN1010-6 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AUP2G14GM</b> <b>Beschreibung:</b> 74AUP2G14GM NXP XSON6 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2617 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>74AUP2G32GF,115</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE OR 2CH 2-INP 8XSON <b>Hersteller:</b> Nexperia <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AVC16244DGG</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> PHILIPS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2779 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AUP2G32DC</b> <b>Beschreibung:</b> 74AUP2G32DC NXP VSSOP8 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>74AUP2G132DC</b> <b>Beschreibung:</b> 74AUP2G132DC NXP VSSOP8 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AUP2G79DC</b> <b>Beschreibung:</b> 74AUP2G79DC NXP MSOP8 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>74AUP2G126GT</b> <b>Beschreibung:</b> 74AUP2G126GT NXP QFN8 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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