



74AUP2G32GF,115

Hersteller Teilenummer:	74AUP2G32GF,115
Hersteller / Marke	Nexperia
Teil der Beschreibung:	IC GATE OR 2CH 2-INP 8XSON
Datenblätter:	74AUP2G32GF,115.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

74AUP2G32GF,115 100% New Original 30000 Stk. Auf Lager, finden 74AUP2G32GF,115 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen 74AUP2G32GF,115 Nexperia mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage 74AUP2G32GF,115: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 74AUP2G32GF,115

Teilenummer	74AUP2G32GF,115	Hersteller / Marke	Nexperia
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	8-XSON, SOT1089 (1.35x1)
Serie	74AUP	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-XDFDN	Andere Namen	1727-4511-1 568-5410-1 568-5410-1-ND
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 8-XSON, SOT1089 (1.35x1)	Strom - Ruhende (Max)	500nA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA	Basisteilenummer	74AUP2G32
Bestandsmenge	30000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Tore und Wechselrichter
Beschreibung	IC GATE OR 2CH 2-INP 8XSON	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 74AUP2G32GF,115 enthaltene Keywords

Nexperia 74AUP2G32GF,115	74AUP2G32GF,115-Teil	74AUP2G32GF,115 Preis	74AUP2G32GF,115-Verteiler
74AUP2G32GF,115 Technisch	74AUP2G32GF,115 Aktie	74AUP2G32GF,115-Inventar	74AUP2G32GF,115 Lieferant
74AUP2G32GF,115 Online Bestellung	74AUP2G32GF,115-Anfrage	74AUP2G32GF,115-Bild	74AUP2G32GF,115 Bild
74AUP2G32GF,115 pdf	74AUP2G32GF,115 Datenblatt	74AUP2G32GF,115 Datenblatt	74AUP2G32GF,115 pdf Datenblatt
Laden Sie das 74AUP2G32GF,115-Datenblatt herunter	Nexperia Hersteller	Nexperia 74AUP2G32GF,115	Nexperia USA Inc. 74AUP2G32GF,115

Sie können auch interessiert sein:

<p>74AUP2G14GM Beschreibung: 74AUP2G14GM NXP XSON6 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2617 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AUP2G126GT Beschreibung: 74AUP2G126GT NXP QFN8 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AUP2G79DC Beschreibung: 74AUP2G79DC NXP MSOP8 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74AVC16245DGGRG4 Beschreibung: 74AVC16245DGGRG4 TI TSSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AUP3G04GF Beschreibung: 74AUP3G04GF NXP X-SON8 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AUP2G132GD Beschreibung: 74AUP2G132GD NXP 8-XDFDN Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74AVC16245DGVR Beschreibung: 74AVC16245DGVR TI TVSOP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2649 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AUP2G34DW-7 Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AUP2G240GT Beschreibung: 74AUP2G240GT NXP SON8 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74AUP2G34GM Beschreibung: 74AUP2G34GM 原装NXP XDFDN-6 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AUP2G32DC Beschreibung: 74AUP2G32DC NXP VSSOP8 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AUP2G86RA3-7 Beschreibung: IC GATE XOR 2CH 2-INP DFN1210-8 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74AVC16245DGG Beschreibung: 74AVC16245DGG NXP TSSOP Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AUP2G132DC Beschreibung: 74AUP2G132DC NXP VSSOP8 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AUP2G17GF Beschreibung: 74AUP2G17GF NXP 6XSON Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74AUP2G34FZ4-7 Beschreibung: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 6DFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 95000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AVC16244DGG Beschreibung: 74AVC16244DGG Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2779 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AUP2G14GF Beschreibung: 74AUP2G14GF NXP SOT891 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2685 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74AUP2G3407GM,125 Beschreibung: 74AUP2G3407GM,125 NXP SOT886 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AUP2G125GT Beschreibung: 74AUP2G125GT NXP XSON8 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AUP2G34GM,115 Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6XSON Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74AUP2G126DC Beschreibung: 74AUP2G126DC NXP VSSOP-8 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AVC16244DGGRE4 Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2676 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AUP2G32RA3-7 Beschreibung: IC GATE OR 2CH 2-INP DFN1210-8 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74AUP2G126RA3-7 Beschreibung: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 8DFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 128900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AUP2G125GM Beschreibung: 74AUP2G125GM NXP SMD Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2609 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AUP2G126GT/S500 Beschreibung: 74AUP2G126GT/S500 NXP QFN Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74AUP2G126GF Beschreibung: 74AUP2G126GF NXP DFN Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AUP2G14FW4-7 Beschreibung: IC INVERTER 2CH 2-INP DFN1010-6 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74AVC16269DGVRE4 Beschreibung: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2609 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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