



## LM2902DR

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	LM2902DR
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SOIC
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 25200 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**LM2902DR** 100% New Original 25200 Stk. Auf Lager, finden LM2902DR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen LM2902DR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage LM2902DR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von LM2902DR

Teilenummer	LM2902DR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 26 V, ±1.5 V ~ 13 V	Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC	Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabetyt	-
Andere Namen	296-14594-1	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-SOIC	Strom - Versorgung	1.4mA
Strom - Eingangsruhe	20nA	Basisteilenummer	LM2902
Verstärkertyp	General Purpose	Bestandsmenge	25200 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung</a> , <a href="#">op Amps</a> , <a href="#">Puffer</a>	Beschreibung	IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In LM2902DR enthaltene Keywords

LM2902DR	LM2902DR-Teil	LM2902DR Preis	LM2902DR-Verteiler
LM2902DR Technisch	LM2902DR Aktie	LM2902DR-Inventar	LM2902DR Lieferant
LM2902DR Online Bestellung	LM2902DR-Anfrage	LM2902DR-Bild	LM2902DR Bild
LM2902DR pdf	LM2902DR Datenblatt	LM2902DR Datenblatt	LM2902DR pdf Datenblatt
Laden Sie das LM2902DR-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LM2901VQDRQ1</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMPARATOR DIFF QUAD 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2902DTR2</b> <b>Beschreibung:</b> LM2902DTR2 ON TSSOP-16 <b>Hersteller:</b> ON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2865 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2902KAQ</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LM2902DTBG</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2624 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2902-SR</b> <b>Beschreibung:</b> LM2902-SR 3PEAK SOP-14 <b>Hersteller:</b> 3PEAK <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2882 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2901YDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC VOLT COMPARATOR QUAD 14-SOIC <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LM2902KAVQDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2698 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2902DR2</b> <b>Beschreibung:</b> LM2902DR2 ON SOP-14 <b>Hersteller:</b> ON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2901VQDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMPARATOR QUAD GP 14-SOIC <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2625 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LM2902IPWRHE</b> <b>Beschreibung:</b> LM2902IPWRHE TI TSSOP14 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2901VQPWRQ1</b> <b>Beschreibung:</b> IC QUAD DIFF COMPARATOR 14-TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2902DRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LM2902</b> <b>Beschreibung:</b> LM2902 TEXAS SOP <b>Hersteller:</b> TEXAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2902DG</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2901VQPWRG4Q1</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMPARATOR DIFF QUAD 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LM2902DTB</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2902DR4G</b> <b>Beschreibung:</b> LM2902DR4G TI SOP-14 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2902DR2G SOP3.9</b> <b>Beschreibung:</b> LM2902DR2G SOP3.9 ON SOP14-3.9MM <b>Hersteller:</b> ON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2613 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LM2902DBR</b> <b>Beschreibung:</b> TI SSOP14 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 61963 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2902D</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2901YPT</b> <b>Beschreibung:</b> IC VOLT COMPARATOR QUAD 14-TSSOP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LM2901VQDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2901VNG</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMP QUAD SGL SUPPLY 14DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2752 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2902H</b> <b>Beschreibung:</b> LM2902H TI SOP16 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2661 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LM2902DT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 210300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2902DR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SO <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2902DTBR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2880 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LM2902DR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 85000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2902D</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM2902DT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SO <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 210300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**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