



## TL082BCDR

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	TL082BCDR
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**TL082BCDR** 100% New Original 10600 Stk. Auf Lager, finden TL082BCDR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TL082BCDR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TL082BCDR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von TL082BCDR

Teilenummer	TL082BCDR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	7 V ~ 36 V, ±3.5 V ~ 18 V	Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Slew Rate	13 V/µs
Serie	-	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabetypp	-
Andere Namen	296-15004-6	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-SOIC	Strom - Versorgung	1.4mA
Strom - Eingangsruhe	30pA	Basisteilenummer	TL082B
Verstärkertyp	J-FET	Bestandsmenge	10600 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 JFET 3MHZ 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In TL082BCDR enthaltene Keywords

TL082BCDR	TL082BCDR-Teil	TL082BCDR Preis	TL082BCDR-Verteiler
TL082BCDR Technisch	TL082BCDR Aktie	TL082BCDR-Inventar	TL082BCDR Lieferant
TL082BCDR Online Bestellung	TL082BCDR-Anfrage	TL082BCDR-Bild	TL082BCDR Bild
TL082BCDR pdf	TL082BCDR Datenblatt	TL082BCDR Datenblatt	TL082BCDR pdf Datenblatt
Laden Sie das TL082BCDR-Datenblatt herunter	Hersteller		

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>TL082BCP</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 3MHZ 8DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2829 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082ACDRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2742 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082BMN</b> <b>Beschreibung:</b> TL082BMN ST DIP8 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2773 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL082CDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 72200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082ACPS</b> <b>Beschreibung:</b> TL082ACPS TI SOP-8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082AIYD</b> <b>Beschreibung:</b> TL082AIYD ST SOP-8 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2879 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL082BCDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 72200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082C</b> <b>Beschreibung:</b> TL082C ST SOP8 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082BIYDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL082ACN</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082ACPSRG4</b> <b>Beschreibung:</b> TL082ACPSRG4 TI SO8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2707 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082BCD</b> <b>Beschreibung:</b> TL082BCD <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2670 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL082AIYDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082AIN</b> <b>Beschreibung:</b> TL082AIN ST DIP8 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082BIDT</b> <b>Beschreibung:</b> TL082BIDT ST SOP8 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL082CDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 168800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082CM</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082ACP(NOPB)</b> <b>Beschreibung:</b> TL082ACP(NOPB) <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2715 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL082ACDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082CD</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082CJ</b> <b>Beschreibung:</b> TL082CJ MOT DIP-8 <b>Hersteller:</b> MOT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2827 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL082CD</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2747 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082AIDR</b> <b>Beschreibung:</b> TL082AIDR TI SOP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082CDR2</b> <b>Beschreibung:</b> TL082CDR2 ON SOP8 <b>Hersteller:</b> ON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2629 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL082AMN</b> <b>Beschreibung:</b> TL082AMN ST DIP8 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082BIN</b> <b>Beschreibung:</b> TL082BIN ST DIP8 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082BMDT</b> <b>Beschreibung:</b> TL082BMDT ST SOP8 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL082ACDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082ACP</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 3MHZ 8DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL082AIDT</b> <b>Beschreibung:</b> TL082AIDT ST SOP-8 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 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