



## TL431CD

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	TL431CD
<b>Hersteller / Marke:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT ADJ 8SOP
<b>Datenblätter:</b>	TL431CD.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**TL431CD** 100% New Original 18000 Stk. Auf Lager, finden TL431CD Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TL431CD AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TL431CD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von TL431CD

Teilenummer	TL431CD	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.495V	Spannung - Ausgabe (max)	36V
Spannung - Eingang	-	Toleranz	±2.2%
Temperaturkoeffizient	50ppm/°C Typical	Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	-	Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable	Andere Namen	TL431CDF5
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)	Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC 36V ±2.2% 100mA 8-SOP
Strom - Versorgung	-	Strom - Ausgabe	100mA
Strom - Kathode	1mA	Basisteilenummer	TL431
Bestandsmenge	18000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungs-Referenz</a>
Beschreibung	IC VREF SHUNT ADJ 8SOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In TL431CD enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor TL431CD	TL431CD-Teil	TL431CD Preis	TL431CD-Verteiler
TL431CD Technisch	TL431CD Aktie	TL431CD-Inventar	TL431CD Lieferant
TL431CD Online Bestellung	TL431CD-Anfrage	TL431CD-Bild	TL431CD Bild
TL431CD pdf	TL431CD Datenblatt	TL431CD Datenblatt	TL431CD pdf Datenblatt
Laden Sie das TL431CD-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor TL431CD	ON Semiconductor TL431CD
Aptina / ON Semiconductor TL431CD	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor TL431CD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor TL431CD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor TL431CD

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>TL431CD-E</b> <b>Beschreibung:</b> TL431CD-E ST SOP <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2665 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431CDBZR</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431BW5-7</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT25 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TL431BVDG</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431CDBVRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431CDBVR , LC1463CB5BTR35</b> <b>Beschreibung:</b> TL431CDBVR , LC1463CB5BTR35 TI/LEADCHIP纳美星 SOT-153SOT-153 <b>Hersteller:</b> TI/LEADCHIP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TL431BVDR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431BS-13</b> <b>Beschreibung:</b> TL431BS-13 ZETEX SOP-8 <b>Hersteller:</b> ZETEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431CDR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 96100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TL431BQPKG3</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431CDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 42100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431CDG</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2777 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TL431CDMR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ MICRO8 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431CDBVT</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431BQLPM</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TL431BQLPR</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431BVLPG</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431CDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TL431CDR2G SOP8</b> <b>Beschreibung:</b> TL431CDR2G SOP8 ON/MOT SOP8 <b>Hersteller:</b> ON/MOT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431CD</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431BVLPL</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2850 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TL431BQPK</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431CDR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431CD</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TL431C</b> <b>Beschreibung:</b> TL431C ST SOP8 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431BVDR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2736 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431BSDLT,215</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TL431CDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431BSA-7</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431CDBZT</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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