



**TL431AILP**

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	TL431AILP
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT ADJ TO92-3
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**TL431AILP** 100% New Original 17500 Stk. Auf Lager, finden TL431AILP Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TL431AILP mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TL431AILP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von TL431AILP

Teilenummer	TL431AILP	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.495V	Spannung - Ausgabe (max)	36V
Spannung - Eingang	-	Toleranz	±1%
Temperaturkoeffizient	-	Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-	Referenztyp	Shunt
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Ausgabebetyp	Adjustable	Andere Namen	296-10183-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC 36V ±1% 100mA TO-92-3
Strom - Versorgung	-	Strom - Ausgabe	100mA
Strom - Kathode	700µA	Basisteilenummer	TL431A
Bestandsmenge	17500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungs-Referenz</a>
Beschreibung	IC VREF SHUNT ADJ TO92-3	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In TL431AILP enthaltene Keywords

TL431AILP	TL431AILP-Teil	TL431AILP Preis	TL431AILP-Verteiler
TL431AILP Technisch	TL431AILP Aktie	TL431AILP-Inventar	TL431AILP Lieferant
TL431AILP Online Bestellung	TL431AILP-Anfrage	TL431AILP-Bild	TL431AILP Bild
TL431AILP pdf	TL431AILP Datenblatt	TL431AILP Datenblatt	TL431AILP pdf Datenblatt
Laden Sie das TL431AILP-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>TL431AIDR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AIDBZR+215</b> <b>Beschreibung:</b> TL431AIDBZR+215 NXP SOT-23 <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AILPM</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TL431AIDBZR215</b> <b>Beschreibung:</b> NXP SOT-23 2018+ <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AIDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 74400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AIDBZT</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TL431AIP</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2619 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AIYDTR</b> <b>Beschreibung:</b> TL431AIYDTR ST SOP8 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AIDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TL431AIU1/48H</b> <b>Beschreibung:</b> TL431AIU1/48H VISHAY SOT-23 <b>Hersteller:</b> VISHAY <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AIDCKR</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SC70 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2878 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AIDBZRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TL431AILPR</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 123500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AILPG</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AIDBZTG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TL431AIDBZR,215</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 <b>Hersteller:</b> Nexperia <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AIZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2648 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AIPKG3</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TL431AIDBZR</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AIL3T</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 148400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AIP</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TL431AIPKG</b> <b>Beschreibung:</b> TL431AIPKG TI SOT89 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AILPR5</b> <b>Beschreibung:</b> TL431AILPR5 TI TO92 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2728 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AIY</b> <b>Beschreibung:</b> TL431AIY ST SOP8 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2777 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TL431AIYDT</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AIDR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AIDRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 23300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TL431AILP</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>TL431AIPK</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 67900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TL431AILP</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 <b>Hersteller:</b> Microsemi <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 17500 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