



## TL431AILP

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	TL431AILP
<b>Fabricant / marque:</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC VREF SHUNT ADJ TO92-3
<b>Feuilles de données:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 17500 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**TL431AILP** 100% New Original 17500 pcs en stock, Trouver le prix TL431AILP, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter TL431AILP avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ TL431AILP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de TL431AILP

Numéro d'article	TL431AILP	Fabricant / marque	N/A
Tension - Sortie (Min / Correction)	2.495V	Tension - Sortie (max)	36V
Tension - entrée	-	Tolérance	±1%
Coefficient de température	-	Package composant fournisseur	TO-92-3
Séries	-	Référence type	Shunt
Emballage	Bulk	Package / Boîte	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Le type de sortie	Adjustable	Autres noms	296-10183-5
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Bruit - 10Hz à 10kHz	-
Bruit - 0.1Hz à 10Hz	-	Type de montage	Through Hole
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Description détaillée	Shunt Voltage Reference IC 36V ±1% 100mA TO-92-3
Offre actuelle	-	Courant - Sortie	100mA
Courant - Cathode	700µA	Numéro de pièce de base	TL431A
Quantité en stock	17500 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - référence de tension</a>
La description	IC VREF SHUNT ADJ TO92-3	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à TL431AILP

<a href="#">TL431AILP</a>	<a href="#">Pièce TL431AILP</a>	<a href="#">Prix TL431AILP</a>	<a href="#">Distributeur TL431AILP</a>
<a href="#">TL431AILP Technique</a>	<a href="#">Stock TL431AILP</a>	<a href="#">Inventaire TL431AILP</a>	<a href="#">Fournisseur TL431AILP</a>
<a href="#">Commande en ligne TL431AILP</a>	<a href="#">Demande TL431AILP</a>	<a href="#">TL431AILP Image</a>	<a href="#">TL431AILP Picture</a>
<a href="#">TL431AILP pdf</a>	<a href="#">Fiche technique TL431AILP</a>	<a href="#">Fiche technique TL431AILP</a>	<a href="#">Fiche technique TL431AILP pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique TL431AILP</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>TL431AIDR2G</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 27600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AIDBZR+215</b> <b>La description:</b> TL431AIDBZR+215 NXP SOT-23 <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2896 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AILPM</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL431AIDBZR215</b> <b>La description:</b> NXP SOT-23 2018+ <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AIDR</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 74400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AIDBZT</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL431AIP</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2619 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AIYDTR</b> <b>La description:</b> TL431AIYDTR ST SOP8 <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AIDT</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SO <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL431AIU1/48H</b> <b>La description:</b> TL431AIU1/48H VISHAY SOT-23 <b>Fabricants:</b> VISHAY <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AIDCKR</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ SC70 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2878 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AIDBZRG4</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2841 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL431AILPR</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 123500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AILPG</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AIDBZTG4</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL431AIDBZR,215</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 <b>Fabricants:</b> Nexperia <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AIZ</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2648 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AIPKG3</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL431AIDBZR</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AIL3T</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 148400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AIP</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2826 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL431AIPKG</b> <b>La description:</b> TL431AIPKG TI SOT89 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2652 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AILPR5</b> <b>La description:</b> TL431AILPR5 TI TO92 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2728 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AIY</b> <b>La description:</b> TL431AIY ST SOP8 <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2777 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL431AIYDT</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SO <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AIDR2</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AIDRG4</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 23300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL431AILP</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AIPK</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 67900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL431AILP</b> <b>La description:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 <b>Fabricants:</b> Microsemi <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17500 disponible. Citation: <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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong