



## TL317CLP

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	TL317CLP
<b>Fabricant / marque:</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC REG LIN POS ADJ 100MA TO92-3
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2651 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**TL317CLP** 100% New Original 2651 pcs en stock, Trouver le prix TL317CLP, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter TL317CLP avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ TL317CLP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de TL317CLP

Numéro d'article	TL317CLP	Fabricant / marque	N/A
Chute de tension (max)	-	Tension - Sortie (Min / Correction)	1.2V
Tension - Sortie (max)	32V	Tension - entrée (Max)	38V
Package composant fournisseur	TO-92-3	Séries	-
Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature	Emballage	Bulk
Package / Boite	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)	PSRR	65dB (120Hz)
Le type de sortie	Adjustable	Configuration de la sortie	Positive
Autres noms	296-10167 296-10167-5 296-10167-5-ND	Température de fonctionnement	0°C ~ 125°C
Nombre de régulateurs	1	Type de montage	Through Hole
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.2 V ~ 32 V 100mA TO-92-3
Courant - Sortie	100mA	Caractéristiques de contrôle	-
Numéro de pièce de base	TL317	Quantité en stock	2651 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">PMIC - régulateurs de tension - linéaire</a>	La description	IC REG LIN POS ADJ 100MA TO92-3
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à TL317CLP

TL317CLP	Pièce TL317CLP	Prix TL317CLP	Distributeur TL317CLP
TL317CLP Technique	Stock TL317CLP	Inventaire TL317CLP	Fournisseur TL317CLP
Commande en ligne TL317CLP	Demande TL317CLP	TL317CLP Image	TL317CLP Picture
TL317CLP pdf	Fiche technique TL317CLP	Fiche technique TL317CLP	Fiche technique TL317CLP pdf
Télécharger la fiche technique TL317CLP	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>TL322C</b> <b>La description:</b> TL322C TI SOP8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2677 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL317PS</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 100MA 8SO <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL3205BE</b> <b>La description:</b> TI SOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2605 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL317C</b> <b>La description:</b> TL317C TEXAS SOP-8L <b>Fabricants:</b> TEXAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2675 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL322IDR</b> <b>La description:</b> TL322IDR TI SOP8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL317PSR SOP5.2</b> <b>La description:</b> TL317PSR SOP5.2 TI SOP8-5.2 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2861 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL317CPWRG4</b> <b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 100MA 8TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2817 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL322CDRG4</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 14300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL317</b> <b>La description:</b> TL317 TI TO-92 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2639 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL317LS</b> <b>La description:</b> TL317LS HG SOT-89 <b>Fabricants:</b> HG <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL3116CDR</b> <b>La description:</b> IC PREC COMP ULTRA-FAST 8-SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 47900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL322IDRG4</b> <b>La description:</b> TL322IDRG4 TI SOP-8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL321CP</b> <b>La description:</b> TL321CP TI DIP8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2724 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL322CP</b> <b>La description:</b> TL322CP TI DIP8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2615 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL317CPWR</b> <b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 100MA 8TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL3016IPWR</b> <b>La description:</b> IC PREC COMP ULTRA-FAST 8-TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL3116YDR</b> <b>La description:</b> TL3116YDR TI SOP8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL317CDR</b> <b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 100MA 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 22500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL3016IPWRG4</b> <b>La description:</b> IC PREC COMP ULTRA-FAST 8-TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL3016IDRG4</b> <b>La description:</b> IC PREC COMP ULTRA-FAST 8-SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL3116IDRG4</b> <b>La description:</b> IC PREC COMP ULTRA-FAST 8-SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL317CDRG4</b> <b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 100MA 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 25400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL317CPWRE4</b> <b>La description:</b> IC REG LIN POS ADJ 100MA 8TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2810 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL3116IDR</b> <b>La description:</b> IC PREC COMP ULTRA-FAST 8-SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL317PSRG4</b> <b>La description:</b> TL317PSRG4 TI S08 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2782 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL3116IPW</b> <b>La description:</b> TI TSSOP8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL3116CDRG4</b> <b>La description:</b> TL3116CDRG4 TI SOP-8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TL322CDR</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL3116CD</b> <b>La description:</b> IC ULTRA-FAST COMP 8-SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2818 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TL317CD</b> <b>La description:</b> TI SOP8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5849 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