

IMAGE NOT AVAILABLE



## TLC251CP

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	TLC251CP
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC OPAMP GP 2.2MHZ 8DIP
<b>Feuilles de données:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2898 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**TLC251CP** 100% New Original 2898 pcs en stock, Trouver le prix TLC251CP, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter TLC251CP avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ TLC251CP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de TLC251CP

Numéro d'article	TLC251CP	Fabricant / marque	N/A
Alimentation en tension, simple / double (±)	1.4 V ~ 16 V, ±0.7 V ~ 8 V	Tension - Décalage d'entrée	1.1mV
Package composant fournisseur	8-PDIP	Vitesse de balayage	5.3 V/µs
Séries	LinCMOS™	Emballage	Tube
Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Le type de sortie	-
Autres noms	296-10247-5	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de circuits	1	Type de montage	Through Hole
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Gain Produit largeur de bande	2.2MHz
Description détaillée	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP	Offre actuelle	950µA
Courant - Polarisation d'entrée	0.7pA	Numéro de pièce de base	TLC251
Type d'amplificateur	General Purpose	Quantité en stock	2898 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli</a>	La description	IC OPAMP GP 2.2MHZ 8DIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à TLC251CP

TLC251CP	Pièce TLC251CP	Prix TLC251CP	Distributeur TLC251CP
TLC251CP Technique	Stock TLC251CP	Inventaire TLC251CP	Fournisseur TLC251CP
Commande en ligne TLC251CP	Demande TLC251CP	TLC251CP Image	TLC251CP Picture
TLC251CP pdf	Fiche technique TLC251CP	Fiche technique TLC251CP	Fiche technique TLC251CP pdf
Télécharger la fiche technique TLC251CP	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC2274QDRQ1</b> La description: IC OPAMP GP 2.25MHZ RRO 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2831 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC2543CDBR</b> La description: IC ADC 12BIT 11CH SW-CAP 20-SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC2274MDRR</b> La description: TLC2274MDRR TI SOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2781 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC2274QPWRG4Q1</b> La description: TI TSSOP-14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2612 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC2471IP</b> La description: TI DIP-8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2890 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC2543C</b> La description: TLC2543C TI SOP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2791 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC252BCD</b> La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2660 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC2274QD</b> La description: IC OPAMP GP 2.25MHZ RRO 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2701 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC252CD</b> La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2737 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC251BCDR</b> La description: TLC251BCDR TI SOP-8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2654 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC251CPSRG4</b> La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2775 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC2543CDW</b> La description: IC 12-BIT A/D W/SER CNTRL 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2893 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC252ACDRG4</b> La description: TLC252ACDRG4 TI SOP-8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC252CP</b> La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC252ACD</b> La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2847 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC251ACD</b> La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2802 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC252CPWR</b> La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2710 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC252CDR</b> La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC252CDRG4</b> La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC2274MPWREP</b> La description: TI TSSOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 4898 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC2442CD</b> La description: TI SOP-8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2785 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC2274QPWRQ1</b> La description: IC OPAMP GP 2.25MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2760 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC251CDR</b> La description: TI SOIP-8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2896 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC251BCP</b> La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC252BCDR</b> La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC2543CDB</b> La description: IC 12 BIT 66 KSPS ADC S/O20-SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2714 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC251ACDR</b> La description: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC2274MWB</b> La description: TLC2274MWB TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2794 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC2274NSR-MATM</b> La description: TLC2274NSR-MATM TI SOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2727 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC252ACP</b> La description: TLC252ACP TI DIP-8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong