









	<b>LTC6101BCS5#TRPBF</b>	
	<b>Référence fabricant:</b>	LTC6101BCS5#TRPBF
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	
<b>Une partie de la description:</b>	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
<b>État du stock:</b>	New original, 2600 pcs Stock Available.	
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Caractéristiques

Modèle de produit	LTC6101BCS5#TRPBF
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificateurs</a> -
État de la pièce	2600 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	4 V ~ 60 V
Tension - Décalage d'entrée	150µV
Package composant fournisseur	TSOT-23-5
Vitesse de balayage	-
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Le type de sortie	-
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	14 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Gain Produit largeur de bande	200kHz
Description détaillée	Current Sense Amplifier 1 Circuit TSOT-23-5
Offre actuelle	375µA
Courant - Sortie / Canal	1mA
Courant - Polarisation d'entrée	100nA
Numéro de pièce de base	LTC6101
Type d'amplificateur	Current Sense

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>LTC6101BCS5</b> N/A LTC6101BCS5 LT</p>	 <p><b>LTC6101BHS5#TRMPBF</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC6101BHS5#TRPBF</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC6101BCS5#TRPBF</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>
 <p><b>LTC6101BHS5</b> N/A LTC6101BHS5 LT</p>	 <p><b>LTC6101BCS5#TRMPBF</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC6101BCS5#TRPBF.</b> N/A LT SOT-23-5</p>	 <p><b>LTC6101BCS5#TRMPBF</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>

### LTC6101BCS5#TRPBF Mots-clés

Plus

<a href="#">LTC6101BCS5#TRPBF</a>	<a href="#">Fiche technique LTC6101BCS5#TRPBF</a>	<a href="#">Fiches techniques LTC6101BCS5#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6101BCS5#TRPBF PDF</a>	<a href="#">LTC6101BCS5#TRPBF</a>
<a href="#">Distributeur LTC6101BCS5#TRPBF</a>	<a href="#">Image LTC6101BCS5#TRPBF</a>	<a href="#">Partie LTC6101BCS5#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6101BCS5#TRPBF électronique</a>	<a href="#">Composants LTC6101BCS5#TRPBF</a>
<a href="#">LTC6101BCS5#TRPBF Photo</a>	<a href="#">Action LTC6101BCS5#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6101BCS5#TRPBF Inventaire</a>	<a href="#">Prix LTC6101BCS5#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6101BCS5#TRPBF Fabricant</a>
<a href="#">LTC6101BCS5#TRPBF garanti</a>	<a href="#">LTC6101BCS5#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC6101BCS5#TRPBF Commande en ligne</a>	<a href="#">LTC6101BCS5#TRPBF Nouveau</a>	<a href="#">LTC6101BCS5#TRPBF Original</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited