


 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>TSC101BIYLT</h2>	
	<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">TSC101BIYLT</a>
	<b>Fabricant / Marque:</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
	<b>Une partie de la description:</b>	IC OPAMP CUR SENS 670KHZ SOT23-5
	<b>Livret des spécifications:</b>	 <a href="#">TSC101BIYLT.pdf</a>
	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	<b>État du stock:</b>	New original, 88518 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	<a href="#">TSC101BIYLT</a>
Fabricant	<a href="#">STMicroelectronics</a>
La description	IC OPAMP CUR SENS 670KHZ SOT23-5
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificateurs</a> -
État de la pièce	88518 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	4 V ~ 24 V
Tension - Décalage d'entrée	200µV
Package composant fournisseur	SOT-23-5
Vitesse de balayage	0.9 V/µs
Séries	Automotive, AEC-Q100
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	SC-74A, SOT-753
Le type de sortie	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Offre actuelle	165µA
Courant - Sortie / Canal	60mA
Courant - Polarisation d'entrée	5.5µA
Type d'amplificateur	Current Sense
bande de -3 dB	670kHz

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>TSC1021BIPT</b> STMicroelectronics IC OPAMP CURR SENS 800KHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>TSC04N60</b> TSC TSC TO-220F</p>	 <p><b>TSC1021AIYPT</b> STMicroelectronics IC OPAMP CURR SENSE 8TSSOP</p>	 <p><b>TSC101CILT</b> STMicroelectronics IC OPAMP CUR SENS 450KHZ SOT23-5</p>
 <p><b>TSC1021AIPT</b> STMicroelectronics IC OPAMP CURR SENS 800KHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>TSC101AIYLT</b> STMicroelectronics IC OPAMP CUR SENS 500KHZ SOT23-5</p>	 <p><b>TSC101BILT</b> STMicroelectronics IC OPAMP CUR SENS 670KHZ SOT23-5</p>	 <p><b>TSC101BILT IC</b> ST ST SOT23-5</p>

### TSC101BIYLT Mots-clés

Plus

<a href="#">Associés</a>	<a href="#">Fiche technique TSC101BIYLT</a>	<a href="#">Fiches techniques TSC101BIYLT</a>	<a href="#">TSC101BIYLT PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics TSC101BIYLT</a>
<a href="#">TSC101BIYLT électronique</a>	<a href="#">Composants TSC101BIYLT</a>	<a href="#">Distributeur TSC101BIYLT</a>	<a href="#">TSC101BIYLT Image</a>	<a href="#">Partie TSC101BIYLT</a>
<a href="#">Prix TSC101BIYLT</a>	<a href="#">TSC101BIYLT Fabricant</a>	<a href="#">TSC101BIYLT Photo</a>	<a href="#">Action TSC101BIYLT</a>	<a href="#">TSC101BIYLT Inventaire</a>
<a href="#">TSC101BIYLT Nouveau</a>	<a href="#">TSC101BIYLT Original</a>	<a href="#">TSC101BIYLT garanti</a>	<a href="#">TSC101BIYLT RFQ</a>	<a href="#">TSC101BIYLT Commande en ligne</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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited