







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>LT6003CS5#TRMPBF</p>
	<p>Référence fabricant: LT6003CS5#TRMPBF</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC OPAMP GP 3KHZ RRO TSOT23-5</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 3030 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Modèle de produit	LT6003CS5#TRMPBF
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP GP 3KHZ RRO TSOT23-5
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	3030 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	1.6 V ~ 16 V, ±0.8 V ~ 8 V
Tension - Décalage d'entrée	185µV
Package composant fournisseur	TSOT-23-5
Vitesse de balayage	0.0013 V/µs
Séries	-
Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Le type de sortie	Rail-to-Rail
Autres noms	LT6003CS5#TRMPBFDKR
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	12 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Gain Produit largeur de bande	3kHz
Description détaillée	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-
Offre actuelle	1.25µA
Courant - Sortie / Canal	9mA
Courant - Polarisation d'entrée	40pA
Numéro de pièce de base	LT6003
Type d'amplificateur	General Purpose

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>LT6003CS5#TRMPBF N/A IC OPAMP GP 3KHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT6003CDC#TRPBF N/A IC OPAMP GP 3KHZ RRO 4DFN</p>	 <p>LT6003CDC#TRPBF N/A IC OPAMP GP 3KHZ RRO 4DFN</p>	 <p>LT6003HDC N/A IC OP AMP R-R</p>
 <p>LT6003CS5#PBF N/A LT6003CS5#PBF LINEAR</p>	 <p>LT6003CS5#TRPBF N/A IC OPAMP GP 3KHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT6003CS5#TRMPBF IC N/A LINEAR SOT23-5</p>	 <p>LT6003CDC#TRMPBF N/A IC OPAMP GP 3KHZ RRO 4DFN</p>

LT6003CS5#TRMPBF Mots-clés

Plus

<p>associés</p> <p>LT6003CS5#TRMPBF</p>	<p>Fiche technique LT6003CS5#TRMPBF</p> <p>Fiches techniques LT6003CS5#TRMPBF</p>	<p>LT6003CS5#TRMPBF PDF</p> <p>LT6003CS5#TRMPBF électronique</p>	<p>LT6003CS5#TRMPBF</p> <p>Composants LT6003CS5#TRMPBF</p>
<p>Distributeur LT6003CS5#TRMPBF</p> <p>LT6003CS5#TRMPBF Photo</p> <p>LT6003CS5#TRMPBF garanti</p>	<p>LT6003CS5#TRMPBF Image</p> <p>Action LT6003CS5#TRMPBF</p> <p>LT6003CS5#TRMPBF RFQ</p>	<p>Partie LT6003CS5#TRMPBF</p> <p>LT6003CS5#TRMPBF Inventaire</p> <p>LT6003CS5#TRMPBF Commande en ligne</p>	<p>Prix LT6003CS5#TRMPBF</p> <p>LT6003CS5#TRMPBF Nouveau</p> <p>LT6003CS5#TRMPBF Original</p>

Contact us: 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