



 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">TLE2062AIDRG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>TLE2062AIDRG4</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 79587 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Bateau de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manière d'expédition:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Référence fabricant:	TLE2062AIDRG4	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 79587 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	TLE2062AIDRG4													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 79587 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Caractéristiques

Modèle de produit	TLE2062AIDRG4
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	79587 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	7 V ~ 36 V, ±3.5 V ~ 18 V
Tension - Décalage d'entrée	800µV
Package composant fournisseur	8-SOIC
Vitesse de balayage	3.4 V/µs
Séries	Excalibur™
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	2
Type de montage	Surface Mount
Gain Produit largeur de bande	2MHz
Offre actuelle	625µA
Courant - Sortie / Canal	80mA
Courant - Polarisation d'entrée	4pA
Type d'amplificateur	J-FET
bande de -3 dB	-

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>TLE2062AMDG4 N/A IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC</p>	 <p>TLE2062ACP TI TI DIP-8</p>	 <p>TLE2062AMDR N/A IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC</p>	 <p>TLE2062AIP TI TLE2062AIP TI</p>
 <p>TLE2062AMD N/A IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC</p>	 <p>TLE2062AIDG4 N/A IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC</p>	 <p>TLE2062AIDR N/A IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC</p>	 <p>TLE2062AMDRG4 TI TI SOP-8</p>

TLE2062AIDRG4 Mots-clés

Plus

TLE2062AIDRG4 associés	Fiche technique TLE2062AIDRG4	Fiches techniques TLE2062AIDRG4	TLE2062AIDRG4 PDF	TLE2062AIDRG4
TLE2062AIDRG4 électronique	Composants TLE2062AIDRG4	Distributeur TLE2062AIDRG4	TLE2062AIDRG4 Image	Partie TLE2062AIDRG4
Prix TLE2062AIDRG4	TLE2062AIDRG4 Fabricant	TLE2062AIDRG4 Photo	Action TLE2062AIDRG4	TLE2062AIDRG4 Inventaire
TLE2062AIDRG4 Nouveau	TLE2062AIDRG4 Original	TLE2062AIDRG4 garanti	TLE2062AIDRG4 RFQ	TLE2062AIDRG4 Commande en ligne

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