

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">THS4211DRG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>THS4211DRG4</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC OPAMP VFB 350MHZ 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, 1461 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:	THS4211DRG4	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 1461 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	THS4211DRG4													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 1461 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	THS4211DRG4
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	1461 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	5 V ~ 15 V, ±2.5 V ~ 7.5 V
Tension - Décalage d'entrée	3mV
Package composant fournisseur	8-SOIC
Vitesse de balayage	970 V/μs
Séries	-
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	1
Type de montage	Surface Mount
Gain Produit largeur de bande	350MHz
Offre actuelle	19mA
Courant - Sortie / Canal	220mA
Courant - Polarisation d'entrée	7μA
Type d'amplificateur	Voltage Feedback
bande de -3 dB	325MHz

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>THS4215D N/A IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC</p>	 <p>THS4211EVM N/A EVAL MOD FOR THS4211</p>	 <p>THS4211EVM-UG N/A EVAL MOD W/UNITY GAIN THS4211</p>	 <p>THS4211DRBRG4 TI THS4211DRBRG4 TI</p>
 <p>THS4211DRBR N/A IC OPAMP VFB 350MHZ 8SON</p>	 <p>THS4211DRCR TI THS4211DRCR TI</p>	 <p>THS4211DRBTG4 N/A IC OPAMP VFB 350MHZ 8SON</p>	 <p>THS4215DGKR N/A IC OPAMP VFB 350MHZ 8VSSOP</p>

THS4211DRG4 Mots-clés

Plus

<p>associés</p> <p>THS4211DRG4 électronique</p> <p>Prix THS4211DRG4</p> <p>THS4211DRG4 Nouveau</p>	<p>Fiche technique THS4211DRG4</p> <p>Composants THS4211DRG4</p> <p>THS4211DRG4 Fabricant</p> <p>THS4211DRG4 Original</p>	<p>Fiches techniques THS4211DRG4</p> <p>Distributeur THS4211DRG4</p> <p>THS4211DRG4 Photo</p> <p>THS4211DRG4 garanti</p>	<p>THS4211DRG4 PDF</p> <p>THS4211DRG4 Image</p> <p>Action THS4211DRG4</p> <p>THS4211DRG4 RFQ</p>	<p>THS4211DRG4</p> <p>Partie THS4211DRG4</p> <p>THS4211DRG4 Inventaire</p> <p>THS4211DRG4 Commande en ligne</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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited