









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>INA213AIDCKRG4</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">INA213AIDCKRG4</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC CURRENT MONITOR 1% SC70-6</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 823 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">INA213AIDCKRG4</a>
Fabricant	N/A
La description	IC CURRENT MONITOR 1% SC70-6
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificateurs</a> -
État de la pièce	823 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 26 V
Tension - Décalage d'entrée	5µV
Package composant fournisseur	SC-70-6
Vitesse de balayage	0.4 V/µs
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Le type de sortie	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Gain Produit largeur de bande	80kHz
Offre actuelle	65µA
Courant - Sortie / Canal	-
Courant - Polarisation d'entrée	28µA
Type d'amplificateur	Current Sense
bande de -3 dB	-

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>INA213AIDCKT IC</b> TI TI SC70-6</p>	 <p><b>INA213AIDCKR INA213AIDCKT</b> TI TI SC70-6</p>	 <p><b>INA213AIDCKT</b> N/A IC CURRENT MONITOR 1% SC70-6</p>	 <p><b>INA213AIDCKR</b> N/A IC CURRENT MONITOR 1% SC70-6</p>
 <p><b>INA213AIDCKTG4</b> N/A IC CURRENT MONITOR 1% SC70-6</p>	 <p><b>INA213AIDCKRG4 IC</b> TI TI SC70-6</p>	 <p><b>INA2137UAG4</b> N/A IC AUDIO DIFF LINE RCVR 14SOIC</p>	 <p><b>INA213AIDCKTG4 IC</b> TI TI SC70-6</p>

### INA213AIDCKRG4 Mots-clés

Plus

<a href="#">INA213AIDCKRG4 associés</a>	<a href="#">Fiche technique INA213AIDCKRG4</a>	<a href="#">Fiches techniques INA213AIDCKRG4</a>	<a href="#">INA213AIDCKRG4 PDF</a>	<a href="#">INA213AIDCKRG4</a>
<a href="#">INA213AIDCKRG4 électronique</a>	<a href="#">Composants INA213AIDCKRG4</a>	<a href="#">Distributeur INA213AIDCKRG4</a>	<a href="#">INA213AIDCKRG4 Image</a>	<a href="#">Partie INA213AIDCKRG4</a>
<a href="#">Prix INA213AIDCKRG4</a>	<a href="#">INA213AIDCKRG4 Fabricant</a>	<a href="#">INA213AIDCKRG4 Photo</a>	<a href="#">Action INA213AIDCKRG4</a>	<a href="#">INA213AIDCKRG4 Inventaire</a>
<a href="#">INA213AIDCKRG4 Nouveau</a>	<a href="#">INA213AIDCKRG4 Original</a>	<a href="#">INA213AIDCKRG4 garanti</a>	<a href="#">INA213AIDCKRG4 RFQ</a>	<a href="#">INA213AIDCKRG4 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited