

	<h2 style="color: #D9534F;">OPA196IDBVR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>OPA196IDBVR</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP</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, 2473 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:	OPA196IDBVR	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 2473 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	OPA196IDBVR													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 2473 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	OPA196IDBVR
Fabricant	N/A
La description	LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	2473 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	4.5 V ~ 36 V, ±2.25 V ~ 18 V
Tension - Décalage d'entrée	100µV
Package composant fournisseur	SOT-23-5
Vitesse de balayage	7 V/µs
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	SC-74A, SOT-753
Le type de sortie	Rail-to-Rail
Autres noms	296-48302-2
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
Délai de livraison standard du fabricant	12 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Gain Produit largeur de bande	2.5MHz
Description détaillée	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Offre actuelle	140µA
Courant - Polarisation d'entrée	20pA
Type d'amplificateur	General Purpose

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>OPA192QDGKRQ1 N/A OPA192</p>	 <p>OPA196IDR N/A OPA196IDR</p>	 <p>OPA192IDT TI TI SMD</p>	 <p>OPA196ID N/A LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP</p>
 <p>OPA192IDR IC TI TI SOP8</p>	 <p>OPA192IDR N/A IC OP AMP RRIO 36V 8SOIC</p>	 <p>OPA196IDR IC TI TI SOP-8</p>	 <p>OPA196IDBVT N/A 36V, LOW POWER, ALL-PURPOSE AMPL</p>

OPA196IDBVR Mots-clés

Plus

Associés	Fiche technique OPA196IDBVR	Fiches techniques OPA196IDBVR	OPA196IDBVR PDF	OPA196IDBVR
OPA196IDBVR électronique	Composants OPA196IDBVR	Distributeur OPA196IDBVR	OPA196IDBVR Image	Partie OPA196IDBVR
Prix OPA196IDBVR	OPA196IDBVR Fabricant	OPA196IDBVR Photo	Action OPA196IDBVR	OPA196IDBVR Inventaire
OPA196IDBVR Nouveau	OPA196IDBVR Original	OPA196IDBVR garanti	OPA196IDBVR RFQ	OPA196IDBVR 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