



OPA373AIDBVR

Référence fabricant:	OPA373AIDBVR
Fabricant / Marque:	N/A
Une partie de la description:	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 82551 pcs Stock Available.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Caractéristiques

Modèle de produit	OPA373AIDBVR
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	82551 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.3 V ~ 5.5 V, ±1.15 V ~ 2.75 V
Tension - Décalage d'entrée	1mV
Package composant fournisseur	SOT-23-6
Vitesse de balayage	5 V/μs
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	SOT-23-6
Le type de sortie	Rail-to-Rail
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Gain Produit largeur de bande	6.5MHz
Offre actuelle	585μA
Courant - Sortie / Canal	-
Courant - Polarisation d'entrée	0.5pA
Type d'amplificateur	General Purpose
bande de -3 dB	-

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p> <p>OPA369AIDCKT N/A IC OPAMP GP 12KHZ RRO SC70-5</p>	<p>OPA373AIDBVRG4 N/A IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6</p>	<p>OPA373AID IC TI TI SOP8</p>	<p>OPA373AIDBVT IC TI TI SOT23-6</p>
<p>OPA373AID N/A IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8SOIC</p>	<p>OPA373AIDBVT N/A IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6</p>	<p>OPA369IDBQ BURR-BROWN BURR-BROWN SOP16</p>	<p>OPA373AIDBVR(A75) N/A Texas Instruments SOT23-6</p>

OPA373AIDBVR Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique OPA373AIDBVR	Fiches techniques OPA373AIDBVR	OPA373AIDBVR PDF	OPA373AIDBVR
OPA373AIDBVR électronique	Composants OPA373AIDBVR	Distributeur OPA373AIDBVR	OPA373AIDBVR Image	Partie OPA373AIDBVR
Prix OPA373AIDBVR	OPA373AIDBVR Fabricant	OPA373AIDBVR Photo	Action OPA373AIDBVR	OPA373AIDBVR Inventaire
OPA373AIDBVR Nouveau	OPA373AIDBVR Original	OPA373AIDBVR garanti	OPA373AIDBVR RFQ	OPA373AIDBVR 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