



OPA357AIDBVR

Référence fabricant:	OPA357AIDBVR
Fabricant / Marque:	N/A
Une partie de la description:	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 5424 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	OPA357AIDBVR
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	5424 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Tension - Décalage d'entrée	2mV
Package composant fournisseur	SOT-23-6
Vitesse de balayage	150 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	100MHz
Offre actuelle	4.9mA
Courant - Sortie / Canal	100mA
Courant - Polarisation d'entrée	3pA
Type d'amplificateur	Voltage Feedback
bande de -3 dB	250MHz

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p> <p>OPA357AIDBVR OPA357AIDBVT TI TI SOT23-6</p>	<p>OPA357AID BB BB SOP8</p>	<p>OPA357AIDBVRG4 N/A IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6</p>	<p>OPA356AQDBVRQ1 N/A IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5</p>
<p>OPA357AIDBVR IC TI TI SOT23-6</p>	<p>OPA357AIDBVTG4 N/A IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6</p>	<p>OPA357AIDBVT N/A IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6</p>	<p>OPA357AIDBV TI OPA357AIDBV TI</p>

OPA357AIDBVR Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique OPA357AIDBVR	Fiches techniques OPA357AIDBVR	OPA357AIDBVR PDF	OPA357AIDBVR
OPA357AIDBVR électronique	Composants OPA357AIDBVR	Distributeur OPA357AIDBVR	OPA357AIDBVR Image	Partie OPA357AIDBVR
Prix OPA357AIDBVR	OPA357AIDBVR Fabricant	OPA357AIDBVR Photo	Action OPA357AIDBVR	OPA357AIDBVR Inventaire
OPA357AIDBVR Nouveau	OPA357AIDBVR Original	OPA357AIDBVR garanti	OPA357AIDBVR RFQ	OPA357AIDBVR 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