



OPA320SAIDBVR

Référence fabricant:	OPA320SAIDBVR
Fabricant / Marque:	N/A
Une partie de la description:	IC OPAMP CMOS 20MHZ RRO SOT23-6
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 32750 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	OPA320SAIDBVR
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP CMOS 20MHZ RRO SOT23-6
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	32750 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Tension - Décalage d'entrée	40µV
Package composant fournisseur	SOT-23-6
Vitesse de balayage	10 V/µs
Séries	-
Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	SOT-23-6
Le type de sortie	Rail-to-Rail
Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Gain Produit largeur de bande	20MHz
Offre actuelle	1.5mA
Courant - Sortie / Canal	65mA
Courant - Polarisation d'entrée	0.2pA
Type d'amplificateur	CMOS
bande de -3 dB	-

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p> <p>OPA320AQDBVTQ1 N/A IC OP AMP GP RR 20MHZ SOT23-5</p>	<p>OPA322AIDBVR N/A IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5</p>	<p>OPA320SAIDBVR IC TI TI SOT23-6</p>	<p>OPA320SAIDBVT N/A IC OPAMP CMOS 20MHZ RRO SOT23-6</p>
<p>OPA320AIDBVT N/A IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5</p>	<p>OPA3225SAIDBVR TexasIns OPA3225SAIDBVR TexasIns</p>	<p>OPA320AQDBVRQ1 N/A IC OP AMP GP RR 20MHZ 5-SOT-23</p>	<p>OPA320AIDBVT . TI</p>

OPA320SAIDBVR Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique OPA320SAIDBVR	Fiches techniques OPA320SAIDBVR	OPA320SAIDBVR PDF	OPA320SAIDBVR
OPA320SAIDBVR électronique	Composants OPA320SAIDBVR	Distributeur OPA320SAIDBVR	OPA320SAIDBVR Image	Partie OPA320SAIDBVR
Prix OPA320SAIDBVR	OPA320SAIDBVR Fabricant	OPA320SAIDBVR Photo	Action OPA320SAIDBVR	OPA320SAIDBVR Inventaire
OPA320SAIDBVR Nouveau	OPA320SAIDBVR Original	OPA320SAIDBVR garanti	OPA320SAIDBVR RFQ	OPA320SAIDBVR 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited