



 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX4382EUD+T</h2>
	<p>Référence fabricant: MAX4382EUD+T</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 2932 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Modèle de produit	MAX4382EUD+T
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	2932 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Tension - Décalage d'entrée	3mV
Package composant fournisseur	14-TSSOP
Vitesse de balayage	485 V/μs
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Le type de sortie	Rail-to-Rail
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	3
Type de montage	Surface Mount
Offre actuelle	7.5mA
Courant - Sortie / Canal	75mA
Courant - Polarisation d'entrée	8.5μA
Type d'amplificateur	Voltage Feedback
bande de -3 dB	210MHz

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MAX4382ESD+T N/A IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4383ESD N/A MAX4383ESD MAXIM</p>	 <p>MAX4382EUD N/A MAX4382EUD MAXIM</p>	 <p>MAX4382ESD N/A MAX4382ESD MAXIM</p>
 <p>MAX4383EEE+ N/A IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p>MAX4383ESD+ N/A IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4383ESE+ N/A IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>MAX4382ESD+ N/A IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p>

MAX4382EUD+T Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique MAX4382EUD+T	Fiches techniques MAX4382EUD+T	MAX4382EUD+T PDF	MAX4382EUD+T
MAX4382EUD+T électronique	Composants MAX4382EUD+T	Distributeur MAX4382EUD+T	MAX4382EUD+T Image	Partie MAX4382EUD+T
Prix MAX4382EUD+T	MAX4382EUD+T Fabricant	MAX4382EUD+T Photo	Action MAX4382EUD+T	MAX4382EUD+T Inventaire
MAX4382EUD+T Nouveau	MAX4382EUD+T Original	MAX4382EUD+T garanti	MAX4382EUD+T RFQ	MAX4382EUD+T 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