

	<h2 style="color: red;">MAX4375HEUB+</h2>	
	Référence fabricant:	MAX4375HEUB+
Fabricant / Marque:	N/A	
Une partie de la description:	IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX	
Statut RoHs:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 2625 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	MAX4375HEUB+
Fabricant	N/A
La description	IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplifiers - Special
État de la pièce	2625 pcs Stock
Type	Amplifier, Comparator, Reference
Package composant fournisseur	10-uMAX
Séries	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Type de montage	Surface Mount
Applications	Current Sensing, Power Management

Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <p>MAX4375HESD-T N/A IC AMP GAIN +100V/V PREC 14-SOIC</p>	 <p>MAX4375HESD N/A IC AMP GAIN +100V/V PREC 14-SOIC</p>	 <p>MAX4375HEUB N/A IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX</p>	 <p>MAX4375TESD+ N/A IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC</p>
 <p>MAX4375HEUB+T N/A IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX</p>	 <p>MAX4375TESD+T N/A IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC</p>	 <p>MAX4375HESD+ N/A IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC</p>	 <p>MAX4375HESD+T N/A IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC</p>

MAX4375HEUB+ Mots-clés

Plus

MAX4375HEUB+ associés	Fiche technique MAX4375HEUB+	Fiches techniques MAX4375HEUB+	MAX4375HEUB+ PDF	MAX4375HEUB+
MAX4375HEUB+ électronique	Composants MAX4375HEUB+	Distributeur MAX4375HEUB+	MAX4375HEUB+ Image	Partie MAX4375HEUB+
Prix MAX4375HEUB+	MAX4375HEUB+ Fabricant	MAX4375HEUB+ Photo	Action MAX4375HEUB+	MAX4375HEUB+ Inventaire
MAX4375HEUB+ Nouveau	MAX4375HEUB+ Original	MAX4375HEUB+ garanti	MAX4375HEUB+ RFQ	MAX4375HEUB+ 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