

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX882ESA+T</h2>
	<p>Référence fabricant: MAX882ESA+T</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 5401 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	MAX882ESA+T
Fabricant	N/A
La description	IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - régulateurs de tension -
État de la pièce	5401 pcs Stock
Chute de tension (max)	0.64V @ 200mA
Tension - Sortie (Min / Correction)	1.25V (3.3V)
Tension - Sortie (max)	11V
Tension - entrée (Max)	11.5V
Package composant fournisseur	8-SOIC
Séries	-
Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PSRR	-
Le type de sortie	Adjustable (Fixed)
Configuration de la sortie	Positive
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de régulateurs	1
Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	6 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or Adjustable
Courant - Alimentation (Max)	25µA
Courant - Au repos (QI)	15µA
Courant - Sortie	200mA
Caractéristiques de contrôle	Enable, Low Battery Detection
Numéro de pièce de base	MAX882

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MAX8830EWE MAX MAX8830EWE MAX</p>	 <p>MAX882ESA-T N/A IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC</p>	 <p>MAX882CSA+T N/A IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC</p>	 <p>MAX882ESA N/A IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC</p>
 <p>MAX882CSA-T N/A MAX882CSA-T MAXIM</p>	 <p>MAX8830EWE+T N/A IC LED DRIVER RGLTR DIM 16UCSP</p>	 <p>MAX882ESA+ N/A IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC</p>	 <p>MAX882ESA+T IC N/A MAXIM SOP-8</p>

MAX882ESA+T Mots-clés

Plus

Mots-clés	Fiche technique MAX882ESA+T	Fiches techniques MAX882ESA+T	MAX882ESA+T PDF	MAX882ESA+T
MAX882ESA+T électronique	Composants MAX882ESA+T	Distributeur MAX882ESA+T	MAX882ESA+T Image	Partie MAX882ESA+T
Prix MAX882ESA+T	MAX882ESA+T Fabricant	MAX882ESA+T Photo	Action MAX882ESA+T	MAX882ESA+T Inventaire
MAX882ESA+T Nouveau	MAX882ESA+T Original	MAX882ESA+T garanti	MAX882ESA+T RFQ	MAX882ESA+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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited