

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX730ACSA+</h2>	
	Référence fabricant:	MAX730ACSA+
Fabricant / Marque:	N/A	
Une partie de la description:	IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC	
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 409 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	MAX730ACSA+
Fabricant	N/A
La description	IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Régulateurs de tension -
État de la pièce	409 pcs Stock
Tension - Sortie (Min / Correction)	5V
Tension - Sortie (max)	-
Tension - entrée (Min)	5.2V
Tension - entrée (Max)	11V
topologie	Buck
Redresseur synchrone	No
Package composant fournisseur	8-SOIC
Séries	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Fixed
Configuration de la sortie	Positive
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)
Nombre de sorties	1
Type de montage	Surface Mount
Fonction	Step-Down
Fréquence - Commutation	170kHz
Courant - Sortie	450mA

Vous pourriez aussi être intéressé

par:  MAX7307AUB+ N/A IC LED DRVR LIN DIM 25MA 10UMAX	 MAX730CPA N/A MAX730CPA MAXIM	 MAX730AESA N/A IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC	 MAX730AESA+T N/A IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC
 MAX730AESA+ N/A IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC	 MAX730ACPA+ N/A IC REG BUCK 5V 0.45A 8DIP	 MAX730ACPA MAX MAX DIP	 MAX730ACSA+T N/A MAXIM SOP-8

MAX730ACSA+ Mots-clés

Plus

associés MAX730ACSA+ électronique Prix MAX730ACSA+ MAX730ACSA+ Nouveau	Fiche technique MAX730ACSA+ Composants MAX730ACSA+ MAX730ACSA+ Fabricant MAX730ACSA+ Original	Fiches techniques MAX730ACSA+ Distributeur MAX730ACSA+ MAX730ACSA+ Photo MAX730ACSA+ garanti	MAX730ACSA+ PDF MAX730ACSA+ Image Action MAX730ACSA+ MAX730ACSA+ RFQ	MAX730ACSA+ Partie MAX730ACSA+ MAX730ACSA+ Inventaire MAX730ACSA+ 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