

	LT4356CDE-1#PBF	
	Référence fabricant:	LT4356CDE-1#PBF
Fabricant / Marque:	N/A	
Une partie de la description:	IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN	
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 23972 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	LT4356CDE-1#PBF
Fabricant	N/A
La description	IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN
Catégorie	Protection de circuit > CI de suppression des surtensions
État de la pièce	23972 pcs Stock
Tension - travail	4 ~ 80V
Tension - serrage	27V Adj
La technologie	External Switch
Package composant fournisseur	12-DFN (4x3)
Séries	-
Puissance (Watts)	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	12-WDFN Exposed Pad
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Applications	Automotive

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>LT4356CDE-2 N/A LINEAR DFN-12</p>	 <p>LT4356CDE-1#TRPBF N/A IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN</p>	 <p>LT4353CGN#TRPBF. MOS N/A LINEAR SOP</p>	 <p>LT4356CDE-1#TRPBF.. N/A LT QFN12</p>
 <p>LT4356CDE-2#PBF N/A IC SURGE STOPPER 12-DFN</p>	 <p>LT4356CDE-1 N/A LT4356CDE-1 LINEAR</p>	 <p>LT4356CDE-1#TRPBF N/A IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN</p>	 <p>LT43561 N/A LT43561 LT</p>

LT4356CDE-1#PBF Mots-clés

Plus

LT4356CDE-1#PBF	Fiche technique LT4356CDE-1#PBF	Fiches techniques LT4356CDE-1#PBF	LT4356CDE-1#PBF PDF	LT4356CDE-1#PBF
LT4356CDE-1#PBF électronique	Composants LT4356CDE-1#PBF	Distributeur LT4356CDE-1#PBF	LT4356CDE-1#PBF Image	Partie LT4356CDE-1#PBF
Prix LT4356CDE-1#PBF	LT4356CDE-1#PBF Fabricant	LT4356CDE-1#PBF Photo	Action LT4356CDE-1#PBF	LT4356CDE-1#PBF Inventaire
LT4356CDE-1#PBF Nouveau	LT4356CDE-1#PBF Original	LT4356CDE-1#PBF garanti	LT4356CDE-1#PBF RFQ	LT4356CDE-1#PBF 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