



## L6599ATD

<b>Référence fabricant:</b>	L6599ATD
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A
<b>Une partie de la description:</b>	IC RESONANT CONVRTR CTRLR 16SOIC
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>État du stock:</b>	New original, 2343 pcs Stock Available.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Caractéristiques

Modèle de produit	L6599ATD
Fabricant	N/A
La description	IC RESONANT CONVRTR CTRLR 16SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Contrôleurs
État de la pièce	2343 pcs Stock
Tension - Alimentation	8.85 V ~ 16 V
Tension - entrée	-
Package composant fournisseur	16-SO
Séries	-
Emballage	Bulk
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount
Offre actuelle	3.5mA
Applications	Resonant Converter Controller

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p> <p><b>L6599D</b> N/A IC RESONANT CONVRTR CTRLR 16SOIC</p>	<p><b>L6599AFD</b> N/A ULTRA-EXTREME TEMPERATURE RANGE</p>	<p><b>L6599AFDTR</b> N/A IC RESONANT CONVERTER 16SOIC</p>	<p><b>L6599D IC</b> ST ST SOP16</p>
<p><b>L6599ATDTR</b> N/A IC RESONANT CONVRTR CTRLR 16SOIC</p>	<p><b>L6599AN</b> N/A IC RESONANT CONVERTER CTRLR 16DIP</p>	<p><b>L6599ATD IC</b> ST ST SOP16</p>	<p><b>L6599ATDTR IC</b> ST ST SOP16</p>

### L6599ATD Mots-clés

Plus

<b>Associés</b>	Fiche technique L6599ATD	Fiches techniques L6599ATD	L6599ATD PDF	L6599ATD
L6599ATD électronique	Composants L6599ATD	Distributeur L6599ATD	L6599ATD Image	Partie L6599ATD
Prix L6599ATD	L6599ATD Fabricant	L6599ATD Photo	Action L6599ATD	L6599ATD Inventaire
L6599ATD Nouveau	L6599ATD Original	L6599ATD garanti	L6599ATD RFQ	L6599ATD Commande en ligne

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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