






	<h2 style="color: #E67E22;">AD9765ASTZ</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td>AD9765ASTZ</td> </tr> <tr> <td><b>Fabricant / Marque:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Une partie de la description:</b></td> <td>IC DAC 12BIT DUAL 125MSPS 48LQFP</td> </tr> <tr> <td><b>Statut RoHS:</b></td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>État du stock:</b></td> <td>New original, 2424 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Bateau de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manière d'expédition:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Référence fabricant:</b>	AD9765ASTZ	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC DAC 12BIT DUAL 125MSPS 48LQFP	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 2424 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	AD9765ASTZ													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC DAC 12BIT DUAL 125MSPS 48LQFP													
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 2424 pcs Stock Available.													
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong													
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Caractéristiques

Modèle de produit	AD9765ASTZ
Fabricant	N/A
La description	IC DAC 12BIT DUAL 125MSPS 48LQFP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Acquisition de données -
État de la pièce	2424 pcs Stock
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Tension - Analogique, alimentation	3 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	48-LQFP (7x7)
Temps de prise	35ns (Typ)
Séries	TxDAC+®
Référence type	External, Internal
Emballage	Tray
Package / Boîte	48-LQFP
Le type de sortie	Current - Unbuffered
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de convertisseurs D / A	2
Nombre de bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.4, ±0.3
Sortie différentielle	Yes
Interface de données	Parallel
Architecture	Current Source

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>AD9767AST</b> N/A AD9767AST AD</p>	 <p><b>AD9767-EBZ</b> N/A BOARD EVAL FOR AD9767</p>	 <p><b>AD9764ARZRL</b> N/A IC DAC 14BIT 125MSPS 28SOIC</p>	 <p><b>AD9765AST</b> N/A IC DAC 12BIT DUAL 125MSPS 48LQFP</p>
 <p><b>AD9765ASTZ IC</b> N/A ADI QFP</p>	 <p><b>AD9764ARZ</b> N/A IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>AD9765ASTZRL</b> N/A IC DAC 12BIT DUAL 125MSPS 48LQFP</p>	 <p><b>AD9765ASTRL</b> N/A AD9765ASTRL ADI</p>

### AD9765ASTZ Mots-clés

Plus

<b>associés</b>	Fiche technique AD9765ASTZ	Fiches techniques AD9765ASTZ	AD9765ASTZ PDF	AD9765ASTZ
AD9765ASTZ électronique	Composants AD9765ASTZ	Distributeur AD9765ASTZ	AD9765ASTZ Image	Partie AD9765ASTZ
Prix AD9765ASTZ	AD9765ASTZ Fabricant	AD9765ASTZ Photo	Action AD9765ASTZ	AD9765ASTZ Inventaire
AD9765ASTZ Nouveau	AD9765ASTZ Original	AD9765ASTZ garanti	AD9765ASTZ RFQ	AD9765ASTZ 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