







	<h2 style="color: #E67E22;">AD7654ASTZ</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>AD7654ASTZ</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC ADC 16BIT 500KSPS DUAL 48LQFP</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 5439 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Bateau de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manière d'expédition:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Référence fabricant:	AD7654ASTZ	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC ADC 16BIT 500KSPS DUAL 48LQFP	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 5439 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	AD7654ASTZ													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC ADC 16BIT 500KSPS DUAL 48LQFP													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 5439 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Caractéristiques

Modèle de produit	AD7654ASTZ
Fabricant	N/A
La description	IC ADC 16BIT 500KSPS DUAL 48LQFP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Acquisition de données -
État de la pièce	5439 pcs Stock
Tension - Numérique, alimentation	5V
Tension - Analogique, alimentation	5V
Package composant fournisseur	48-LQFP (7x7)
Séries	PuLSAR®
Taux d'échantillonnage (par seconde)	500k
Référence type	External
Ratio - S / H: ADC	2:1
Emballage	Tray
Package / Boîte	48-LQFP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre d'entrées	2, 4
Nombre de bits	16
Nombre de convertisseurs A / D	1
Type d'entrée	Pseudo-Differential, Single Ended
Caractéristiques	Simultaneous Sampling
Interface de données	SPI, Parallel, DSP
Configuration	MUX-S/H-MUX-ADC
Architecture	SAR

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>AD7655ACPZRL N/A IC ADC 16BIT 4CHAN 48LFCSP</p>	 <p>AD7654ASTZRL N/A IC ADC 16BIT DUAL 2CH 48LQFP</p>	 <p>AD7655ACPZ N/A IC ADC 16BIT 4CH 48-LFCSP</p>	 <p>AD7653ASTZRL N/A IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LQFP</p>
 <p>AD7655AST N/A</p>	 <p>AD7654AST N/A AD7654AST AD</p>	 <p>AD7655ASTZ N/A IC ADC 16BIT 1MSPS QUAD 48-LQFP</p>	 <p>AD7653ASTZ N/A IC ADC 16BIT 1MSPS W/REF 48-LQFP</p>

AD7654ASTZ Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique AD7654ASTZ	Fiches techniques AD7654ASTZ	AD7654ASTZ PDF	AD7654ASTZ
AD7654ASTZ électronique	Composants AD7654ASTZ	Distributeur AD7654ASTZ	AD7654ASTZ Image	Partie AD7654ASTZ
Prix AD7654ASTZ	AD7654ASTZ Fabricant	AD7654ASTZ Photo	Action AD7654ASTZ	AD7654ASTZ Inventaire
AD7654ASTZ Nouveau	AD7654ASTZ Original	AD7654ASTZ garanti	AD7654ASTZ RFQ	AD7654ASTZ 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