







	<h2 style="color: #D9534F;">ADS7953QDBTRQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>ADS7953QDBTRQ1</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC ADC 12BIT 1MSPS 16CH 38TSSOP</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, 2460 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:	ADS7953QDBTRQ1	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC ADC 12BIT 1MSPS 16CH 38TSSOP	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 2460 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	ADS7953QDBTRQ1													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC ADC 12BIT 1MSPS 16CH 38TSSOP													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 2460 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	ADS7953QDBTRQ1
Fabricant	N/A
La description	IC ADC 12BIT 1MSPS 16CH 38TSSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Acquisition de données -
État de la pièce	2460 pcs Stock
Tension - Numérique, alimentation	1.7 V ~ 5.25 V
Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.25 V
Package composant fournisseur	38-TSSOP
Séries	Automotive, AEC-Q100
Taux d'échantillonnage (par seconde)	1M
Référence type	External
Ratio - S / H: ADC	1:1
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre d'entrées	16
Nombre de bits	12
Nombre de convertisseurs A / D	1
Type d'entrée	Single Ended
Caractéristiques	PGA
Interface de données	SPI
Configuration	MUX-PGA-S/H-ADC
Architecture	SAR

Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <p>ADS7953SDBBTG4 N/A IC ADC 12-BIT 1MSPS 16CH 38TSSOP</p>	 <p>ADS7953SDBDR TI TI TSSOP</p>	 <p>ADS7953SDBDR N/A IC ADC 12BIT SER 1M 38TSSOP</p>	 <p>ADS7953 TI ADS7953 TI</p>
 <p>ADS7953SRHB TI</p>	 <p>ADS7953EVM N/A EVALUATION MODULE FOR ADS7953</p>	 <p>ADS7953EVM-PDK N/A KIT PERFORMANCE DEMO FOR ADS7953</p>	 <p>ADS7952SRHBR N/A IC ADC 12BIT 1MSPS 12CH 32QFN</p>

ADS7953QDBTRQ1 Mots-clés

Plus

ADS7953QDBTRQ1 ADS7953QDBTRQ1 électronique Prix ADS7953QDBTRQ1 ADS7953QDBTRQ1 Nouveau	Fiche technique ADS7953QDBTRQ1 Composants ADS7953QDBTRQ1 ADS7953QDBTRQ1 Fabricant ADS7953QDBTRQ1 Original	Fiches techniques ADS7953QDBTRQ1 Distributeur ADS7953QDBTRQ1 ADS7953QDBTRQ1 Photo ADS7953QDBTRQ1 garanti	ADS7953QDBTRQ1 PDF ADS7953QDBTRQ1 Image Action ADS7953QDBTRQ1 ADS7953QDBTRQ1 RFQ	ADS7953QDBTRQ1 Partie ADS7953QDBTRQ1 ADS7953QDBTRQ1 Inventaire ADS7953QDBTRQ1 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