

AD2S1210BSTZ	
Numéro d'article	<a href="#">AD2S1210BSTZ</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC CONV R/D 10-16BIT 48-LQFP
Quantité disponible	1430 pcs in stock
Feuilles de données	
AD2S1210BSTZ Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)
**Informations techniques de AD2S1210BSTZ**

Référence fabricant	<a href="#">AD2S1210BSTZ</a>	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC CONV R/D 10-16BIT 48-LQFP
Paquet / cas	Tray	Quantité disponible	1430
Tension d'alimentation Source	Analog and Digital	Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V
Type	R/D Converter	Package composant fournisseur	48-LQFP (7x7)
Séries	-	Taux d'échantillonnage (par seconde)	-
Résolution (Bits)	10, 12, 14, 16 b	Emballage	Tray
Package / Boite	48-LQFP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de canaux	2	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	Délai de livraison standard du fabricant	7 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Description détaillée	R/D Converter 10, 12, 14, 16 bit Serial, Parallel 48-LQFP (7x7)
Interface de données	Serial, Parallel	Numéro de pièce de base	AD2S1210

AD2S1210BSTZ 1430 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AD2S1210BSTZ Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AD2S1210BSTZ avec garantie et confiance. RFQ AD2S1210BSTZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Pièces connexes AD2S1210BSTZ**

Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">AD2S1205YSTZ</a>	IC ADC R/D 12BIT W/OSC 44LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	106 pcs
	<a href="#">AD2S1210WDSTZ LQFP48</a>	AD2S1210WDSTZ LQFP48 ADI	ADI	124 pcs
	<a href="#">AD2S1210ASTZ</a>	IC CONV R/D 10-16BIT 48-LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	17 pcs
	<a href="#">AD2S1210SST-EP-RL7</a>	IC CONV R/D VAR REF OSC 48LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD2S1200YSTZ</a>	IC CONV R/D 12-BIT W/OSC 44-LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">AD2M20</a>	AD2M20 OKITA	OKITA	136 pcs
	<a href="#">AD2S1210WDSTZRL7</a>	IC CONV R/D VAR REF OSC 48LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">AD2S1210DSTZ</a>	IC CONV R/D VAR RES OSC 48LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3 pcs
	<a href="#">AD2S1200WSTZ</a>	IC R/D CONV W/REF OSCIL 44-LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	200 pcs
	<a href="#">AD2S1210WDSTZ</a>	IC CONV R/D 16BIT OSC 48LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	396 pcs
	<a href="#">AD2S1210ASTZ-RL7</a>	IC CONV R/D 10-16BIT OSC 48LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD2S1210CSTZ</a>	IC CONV R/D VAR RES OSC 48-LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	34 pcs
	<a href="#">AD2M20S</a>	AD2M20S OKITA	OKITA	330 pcs
	<a href="#">AD2M15S</a>	AD2M15S OKITA	OKITA	152 pcs
	<a href="#">AD2S44-TM11B</a>	IC SYNC-R/D CONV 14BIT 2CH 32DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD2S1210SSTZ-EPRL7</a>	IC CONV R/D VAR REF OSC 48LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD2S1205WSTZ</a>	IC CONV R/D 12BIT W/OSC 44-LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	<a href="#">AD2S1000YSTZ</a>	IC R/D CONV 20SO	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD2S44-TM12B</a>	IC CONV SYNC/R-D 14BIT 2CH 32DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD2S44-TM18B</a>	IC CONV SYNC/R-D 14BIT 2CH 32DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

Action AD2S1210BSTZ	Prix AD2S1210BSTZ	AD2S1210BSTZ Electronique	Composants AD2S1210BSTZ
AD2S1210BSTZ Inventaire	AD2S1210BSTZ Digikey	Fournisseur AD2S1210BSTZ	Commandez AD2S1210BSTZ en ligne
Demande AD2S1210BSTZ	AD2S1210BSTZ Image	AD2S1210BSTZ Photo	AD2S1210BSTZ PDF
AD2S1210BSTZ Fiche technique	Télécharger la fiche technique AD2S1210BSTZ	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.