

AD7305YRZ	
Numéro d'article	<a href="#">AD7305YRZ</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20SOIC
Quantité disponible	2870 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">AD7305YRZ.pdf</a>
AD7305YRZ 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 AD7305YRZ			
Référence fabricant	<a href="#">AD7305YRZ</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20SOIC
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	2870
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V, ±5V
Package composant fournisseur	20-SOIC	Temps de prise	2µs
Séries	-	Référence type	External
Emballage	Tube	Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Le type de sortie	Voltage - Buffered	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de convertisseurs D / A	4	Nombre de bits	8
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	8 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)	Sortie différentielle	No
Description détaillée	8 Bit Digital to Analog Converter 4 20-SOIC	Interface de données	Parallel
Numéro de pièce de base	AD7305	Architecture	R-2R

AD7305YRZ 2870 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AD7305YRZ Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AD7305YRZ avec garantie et confiance. RFQ AD7305YRZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes AD7305YRZ				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">AD7306JN</a>	IC TXRX RS-232 RS-422 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	24 pcs
	<a href="#">AD7305BRZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2000 pcs
	<a href="#">AD7305YR</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	400 pcs
	<a href="#">AD7306JR</a>	IC TXRX RS-232 RS-422 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	888 pcs
	<a href="#">AD7305YRUZ</a>	AD7305YRUZ AD	AD	1863 pcs
	<a href="#">AD7305YRZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7306ANZ</a>	IC TXRX RS-232 RS-422 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7305BR-REEL</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7306ARZ</a>	IC TXRX RS232/RS422 5V 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">AD7305BRUZ</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1541 pcs
	<a href="#">AD7305BRZ</a>	IC DAC 8BIT QUAD 5V R-R 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3205 pcs
	<a href="#">AD7306JRZ</a>	IC TXRX RS232/RS422 5V 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	38 pcs
	<a href="#">AD7305BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7306JNZ</a>	IC TXRX RS232/RS422 24DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	24 pcs
	<a href="#">AD7306AR-REEL</a>	IC TXRX RS-232 RS-422 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7305BRU</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7306AN</a>	IC TXRX RS-232 RS-422 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7305BRU-REEL7</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7306AR</a>	IC TXRX RS232/RS422 5V 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">AD7305BR-REEL7</a>	INTEGRATED CIRCUIT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

Action AD7305YRZ	Prix AD7305YRZ	AD7305YRZ Electronique	Composants AD7305YRZ
AD7305YRZ Inventaire	AD7305YRZ Digikey	Fournisseur AD7305YRZ	Commandez AD7305YRZ en ligne
Demande AD7305YRZ	AD7305YRZ Image	AD7305YRZ Photo	AD7305YRZ PDF
AD7305YRZ Fiche technique	Télécharger la fiche technique AD7305YRZ	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.