

AD7305BRZ-REEL	
Numéro d'article	<a href="#">AD7305BRZ-REEL</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20SOIC
Quantité disponible	2000 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">AD7305BRZ-REEL.pdf</a>
AD7305BRZ-REEL 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 AD7305BRZ-REEL			
Référence fabricant	<a href="#">AD7305BRZ-REEL</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20SOIC
Paquet / cas	Cut Tape (CT)	Quantité disponible	2000
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	Cut Tape (CT)	Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Le type de sortie	Voltage - Buffered	Autres noms	AD7305BRZ-REELCT
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°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	7 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		

AD7305BRZ-REEL 2000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AD7305BRZ-REEL Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AD7305BRZ-REEL avec garantie et confiance. RFQ AD7305BRZ-REEL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes AD7305BRZ-REEL				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">AD7305BR</a>	IC DAC 8BIT QUAD 5V R-R 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	23 pcs
	<a href="#">AD7305BRUZ</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1541 pcs
	<a href="#">AD7306AR-REEL</a>	IC TXRX RS-232 RS-422 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7305YRUZ</a>	AD7305YRUZ AD	AD	1863 pcs
	<a href="#">AD7306AN</a>	IC TXRX RS-232 RS-422 24-DIP	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="#">AD7305YRZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7306JN</a>	IC TXRX RS-232 RS-422 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	24 pcs
	<a href="#">AD7305BRUZ-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="#">AD7305YR</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	400 pcs
	<a href="#">AD7305B</a>	AD7305B AD	AD	35 pcs
	<a href="#">AD7305BR-REEL7</a>	INTEGRATED CIRCUIT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7306ARZ</a>	IC TXRX RS232/RS422 5V 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">AD7305BRU</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7305YRZ</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2870 pcs
	<a href="#">AD7305BRU-REEL7</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7304YRZ</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	44 pcs
	<a href="#">AD7305BR-REEL</a>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7305BRZ</a>	IC DAC 8BIT QUAD 5V R-R 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3205 pcs

Action AD7305BRZ-REEL	Prix AD7305BRZ-REEL	AD7305BRZ-REEL Electronique	Composants AD7305BRZ-REEL
AD7305BRZ-REEL Inventaire	AD7305BRZ-REEL Digikey	Fournisseur AD7305BRZ-REEL	Commandez AD7305BRZ-REEL en ligne
Demande AD7305BRZ-REEL	AD7305BRZ-REEL Image	AD7305BRZ-REEL Photo	AD7305BRZ-REEL PDF
AD7305BRZ-REEL Fiche technique	Télécharger la fiche technique AD7305BRZ-REEL	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.