

<b>AD7302BRZ</b>	
Numéro d'article	<a href="#">AD7302BRZ</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-SOIC
Quantité disponible	2056 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">AD7302BRZ.pdf</a>
AD7302BRZ 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 AD7302BRZ			
Référence fabricant	<a href="#">AD7302BRZ</a>	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-SOIC
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	2056
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
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 ~ 105°C
Nombre de convertisseurs D / A	2	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 2 20-SOIC	Interface de données	Parallel
Numéro de pièce de base	AD7302	Architecture	Current Source

AD7302BRZ 2056 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AD7302BRZ Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AD7302BRZ avec garantie et confiance. RFQ AD7302BRZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes AD7302BRZ				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">AD7302BRUZ</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1520 pcs
	<a href="#">AD7303BR</a>	IC DAC 8BIT DUAL 2.7V 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7302BRZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7303</a>	AD7303 AD	AD	24 pcs
	<a href="#">AD7302BNZ</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	317 pcs
	<a href="#">AD7303BRMZ</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	6455 pcs
	<a href="#">AD7303BRM-REEL7</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	324 pcs
	<a href="#">AD7302BR</a>	IC DAC 8BIT DUAL 2.7V 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	6809 pcs
	<a href="#">AD7303BRM</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	8795 pcs
	<a href="#">AD7303BN</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	356 pcs
	<a href="#">AD7303BNZ</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	100 pcs
	<a href="#">AD7302BN</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7303BR-REEL7</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7302BRU</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	70 pcs
	<a href="#">AD7302BRUZ-REEL</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7302BR-REEL7</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7298BCPZ</a>	IC ADC 12BIT SPI/SRL 1M 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	488 pcs
	<a href="#">AD7302BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7302BRZ-REEL7</a>	IC DAC 8BIT DUAL R-R 20-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	481 pcs
	<a href="#">AD7298BCPZ-RL7</a>	IC ADC 12BIT SPI/SRL 8CH 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs

Action AD7302BRZ	Prix AD7302BRZ	AD7302BRZ Electronique	Composants AD7302BRZ
AD7302BRZ Inventaire	AD7302BRZ Digikey	Fournisseur AD7302BRZ	Commandez AD7302BRZ en ligne
Demande AD7302BRZ	AD7302BRZ Image	AD7302BRZ Photo	AD7302BRZ PDF
AD7302BRZ Fiche technique	Télécharger la fiche technique AD7302BRZ	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.