

<b>AD5060BRJZ-1500RL7</b>	
Numéro d'article	<a href="#">AD5060BRJZ-1500RL7</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8
Quantité disponible	1639 pcs in stock
Feuilles de données	
AD5060BRJZ-1500RL7 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 AD5060BRJZ-1500RL7			
Référence fabricant	<a href="#">AD5060BRJZ-1500RL7</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	1639
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	SOT-23-8	Temps de prise	4µs (Typ)
Séries	nanoDAC®	Référence type	External
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	SOT-23-8
Le type de sortie	Voltage - Buffered	Autres noms	AD5060BRJZ-1500RL7-ND AD5060BRJZ-1500RL7TR
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de convertisseurs D / A	1
Nombre de bits	16	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5	Sortie différentielle	No
Description détaillée	16 Bit Digital to Analog Converter 1 SOT-23-8	Interface de données	SPI, DSP
Numéro de pièce de base	AD5060	Architecture	R-2R

AD5060BRJZ-1500RL7 1639 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AD5060BRJZ-1500RL7 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AD5060BRJZ-1500RL7 avec garantie et confiance. RFQ AD5060BRJZ-1500RL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes AD5060BRJZ-1500RL7				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">AD5060ARJZ-1500RL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5061BRJ</a>	AD5061BRJ AD	AD	595 pcs
	<a href="#">AD5060BRJZ-2REEL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5061BRJZ-1500RL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD506-02E</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC	NVE Corp/Sensor Products	500 pcs
	<a href="#">AD5060BRJZ-2500RL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5060BRJZ-1REEL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD50573USA</a>	AD50573USA AD	AD	12 pcs
	<a href="#">AD5060YRJZ-1500RL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5061BRJZ</a>	AD5061BRJZ AD	AD	1300 pcs
	<a href="#">AD5060ARJZ-2500RL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5060YRMZ-REEL7</a>	AD5060YRMZ-REEL7 AD	AD	4501 pcs
	<a href="#">AD5060ARJZ-1REEL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	277 pcs
	<a href="#">AD505-02E</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC	NVE Corp/Sensor Products	500 pcs
	<a href="#">AD506-00E</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP	NVE Corp/Sensor Products	500 pcs
	<a href="#">AD5060YRJZ</a>	AD5060YRJZ AD	AD	3291 pcs
	<a href="#">AD5060ACPZ-2RL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5060ARJZ-2REEL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5060YRJZ-1REEL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD505-00E</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP	NVE Corp/Sensor Products	500 pcs

Action AD5060BRJZ-1500RL7	Prix AD5060BRJZ-1500RL7	AD5060BRJZ-1500RL7 Electronique	Composants AD5060BRJZ-1500RL7
AD5060BRJZ-1500RL7 Inventaire	AD5060BRJZ-1500RL7 Digikey	Fournisseur AD5060BRJZ-1500RL7	Commandez AD5060BRJZ-1500RL7 en ligne
Demande AD5060BRJZ-1500RL7	AD5060BRJZ-1500RL7 Image	AD5060BRJZ-1500RL7 Photo	AD5060BRJZ-1500RL7 PDF
AD5060BRJZ-1500RL7 Fiche technique	Télécharger la fiche technique AD5060BRJZ-1500RL7	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.