

AD7314ARMZ-REEL7	
Numéro d'article	<a href="#">AD7314ARMZ-REEL7</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	SENSOR DIGITAL -35C-85C 8MSOP
Quantité disponible	12500 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">AD7314ARMZ-REEL7.pdf</a>
AD7314ARMZ-REEL7 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 AD7314ARMZ-REEL7			
Référence fabricant	<a href="#">AD7314ARMZ-REEL7</a>	Catégorie	Capteurs, transducteurs
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	SENSOR DIGITAL -35C-85C 8MSOP
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	12500
Tension - Alimentation	2.65 V ~ 5.5 V	Condition de test	-35°C ~ 85°C
Package composant fournisseur	8-MSOP	Séries	-
Type de capteur	Digital, Local	Température de détection - Télécommande	-
Température de détection - Local	-35°C ~ 85°C	Résolution	9 b
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Le type de sortie	SPI	Autres noms	AD7314ARMZ-REEL7-ND AD7314ARMZ-REEL7TR AD7314ARMZREEL7
Température de fonctionnement	-35°C ~ 85°C	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	Caractéristiques	Shutdown Mode, Standby Mode
Description détaillée	Temperature Sensor Digital, Local -35°C ~ 85°C 9 b 8-MSOP	Numéro de pièce de base	AD7314
Précision - Le plus élevé (le plus bas)	±2°C		

AD7314ARMZ-REEL7 12500 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AD7314ARMZ-REEL7 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AD7314ARMZ-REEL7 avec garantie et confiance. RFQ AD7314ARMZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes AD7314ARMZ-REEL7				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">AD7322BRUZ</a>	IC ADC 12BIT+ SAR 2CHAN 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	578 pcs
	<a href="#">AD7322BRUZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT+SAR 2CHAN 14-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7314ARM</a>	AD7314ARM AD	AD	4800 pcs
	<a href="#">AD7323BRUZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT+SAR 4CHAN 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7306JRZ-REEL</a>	IC TXRX RS232/RS422 5V 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">AD7306JR</a>	IC TXRX RS-232 RS-422 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	888 pcs
	<a href="#">AD7321BRUZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT+SAR 2CHAN 14-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7312</a>	AD7312 AC	AC	756 pcs
	<a href="#">AD7306JN</a>	IC TXRX RS-232 RS-422 24-DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	24 pcs
	<a href="#">AD7306JNZ</a>	IC TXRX RS232/RS422 24DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	24 pcs
	<a href="#">AD7314ARM-REEL</a>	AD7314ARM-REEL AD	AD	436 pcs
	<a href="#">AD7314ARMZ</a>	SENSOR DIGITAL -35C-85C 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	6454 pcs
	<a href="#">AD7316ARQZ</a>	AD7316ARQZ ADI	ADI	10 pcs
	<a href="#">AD7323BRUZ</a>	IC ADC 12BIT+ SAR 4CHAN 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1095 pcs
	<a href="#">AD7321BRUZ</a>	IC ADC 12BIT+ SAR 2CHAN 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	7629 pcs
	<a href="#">AD7323BRUZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT+ SAR 4CHAN 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	633 pcs
	<a href="#">AD7322BRUZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT+ SAR 2CHAN 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7306JRZ</a>	IC TXRX RS232/RS422 5V 24SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	38 pcs
	<a href="#">AD7321BRUZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT+ SAR 2CHAN 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7314ARM(CKA)</a>	AD7314ARM(CKA) AD	AD	264 pcs

Action AD7314ARMZ-REEL7	Prix AD7314ARMZ-REEL7	AD7314ARMZ-REEL7 Electronique	Composants AD7314ARMZ-REEL7
AD7314ARMZ-REEL7 Inventaire	AD7314ARMZ-REEL7 Digikey	Fournisseur AD7314ARMZ-REEL7	Commandez AD7314ARMZ-REEL7 en ligne
Demande AD7314ARMZ-REEL7	AD7314ARMZ-REEL7 Image	AD7314ARMZ-REEL7 Photo	AD7314ARMZ-REEL7 PDF
AD7314ARMZ-REEL7 Fiche technique	Télécharger la fiche technique AD7314ARMZ-REEL7	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.