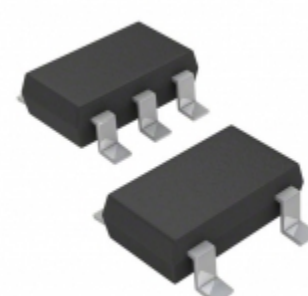


<b>ADP1712AUJZ-0.8-R7</b>	
Numéro d'article	<a href="#">ADP1712AUJZ-0.8-R7</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC REG LINEAR 0.8V 300MA TSOT5
Quantité disponible	1334 pcs in stock
Feuilles de données	
ADP1712AUJZ-0.8-R7 Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de ADP1712AUJZ-0.8-R7			
Référence fabricant	<a href="#">ADP1712AUJZ-0.8-R7</a>	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC REG LINEAR 0.8V 300MA TSOT5
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	1334
Chute de tension (max)	-	Tension - Sortie (Min / Correction)	0.8V
Tension - Sortie (max)	-	Tension - entrée (Max)	5.5V
Package composant fournisseur	TSOT-5	Séries	-
Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	PSRR	65dB (1kHz)
Le type de sortie	Fixed	Configuration de la sortie	Positive
Autres noms	ADP1712AUJZ-0.8-R7-ND ADP1712AUJZ-0.8-R7TR	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de régulateurs	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 0.8V 300mA TSOT-5	Courant - Alimentation (Max)	420µA
Courant - Au repos (QI)	70µA	Courant - Sortie	300mA
Caractéristiques de contrôle	Enable, Soft Start	Numéro de pièce de base	ADP1712

ADP1712AUJZ-0.8-R7 1334 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ADP1712AUJZ-0.8-R7 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ADP1712AUJZ-0.8-R7 avec garantie et confiance. RFQ ADP1712AUJZ-0.8-R7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes ADP1712AUJZ-0.8-R7				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">ADP1712AUJZ-1.2-R7</a>	IC REG LINEAR 1.2V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	<a href="#">ADP1712AUJZ-1.0-R7</a>	IC REG LINEAR 1V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	328 pcs
	<a href="#">ADP1712AUJZ-1.05R7</a>	IC REG LINEAR 1.05V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	4 pcs
	<a href="#">ADP1712AUJZ-1.1-R7</a>	IC REG LINEAR 1.1V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1711AUJZ-3.0-R7</a>	IC REG LINEAR 3V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	3000 pcs
	<a href="#">ADP1712AUJZ-1.3-R7</a>	IC REG LINEAR 1.3V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1711AUJZ-R7</a>	ADP1711AUJZ-R7 ADI	ADI	200 pcs
	<a href="#">ADP1712AUJZ-1.15R7</a>	IC REG LINEAR 1.15V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1711AUJZ-3.3-REEL7</a>	ADP1711AUJZ-3.3-REEL7 AD	AD	22928 pcs
	<a href="#">ADP1712AUJZ-0.9-R7</a>	IC REG LINEAR 0.9V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1711AUJZ-3.3-R71</a>	ADP1711AUJZ-3.3-R71 AD	AD	24000 pcs
	<a href="#">ADP1712AUJZ-0.85R7</a>	IC REG LINEAR 0.85V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	97 pcs
	<a href="#">ADP1711AUJZ-3.3-RL7</a>	ADP1711AUJZ-3.3-RL7 AD	AD	1200 pcs
	<a href="#">ADP1711AUJZ-3.3</a>	ADP1711AUJZ-3.3 ADI	ADI	5000 pcs
	<a href="#">ADP1712AUJZ-0.75R7</a>	IC REG LINEAR 0.75V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	510 pcs
	<a href="#">ADP1712AUJZ-1.5-R7</a>	IC REG LINEAR 1.5V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	67 pcs
	<a href="#">ADP1712-EVALZ</a>	BOARD EVALUATION ADP1712	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1711AUJZ-3.3-R7</a>	IC REG LINEAR 3.3V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	16750 pcs
	<a href="#">ADP1712AUJZ-0.95R7</a>	IC REG LINEAR 0.95V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1712-3.3-EVALZ</a>	BOARD EVAL FOR ADP1712-3.3	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

Action ADP1712AUJZ-0.8-R7	Prix ADP1712AUJZ-0.8-R7	ADP1712AUJZ-0.8-R7 Electronique	Composants ADP1712AUJZ-0.8-R7
ADP1712AUJZ-0.8-R7 Inventaire	ADP1712AUJZ-0.8-R7 Digikey	Fournisseur ADP1712AUJZ-0.8-R7	Commandez ADP1712AUJZ-0.8-R7 en ligne
Demande ADP1712AUJZ-0.8-R7	ADP1712AUJZ-0.8-R7 Image	ADP1712AUJZ-0.8-R7 Photo	ADP1712AUJZ-0.8-R7 PDF
ADP1712AUJZ-0.8-R7 Fiche technique	Télécharger la fiche technique ADP1712AUJZ-0.8-R7	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.