

ADP1711AUJZ-1.2-R7	
Numéro d'article	ADP1711AUJZ-1.2-R7
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC REG LINEAR 1.2V 150MA TSOT5
Quantité disponible	7500 pcs in stock
Feuilles de données	ADP1711AUJZ-1.2-R7.pdf
ADP1711AUJZ-1.2-R7 Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de ADP1711AUJZ-1.2-R7			
Référence fabricant	ADP1711AUJZ-1.2-R7	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC REG LINEAR 1.2V 150MA TSOT5
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	7500
Chute de tension (max)	-	Tension - Sortie (Min / Correction)	1.2V
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	69dB (1kHz)
Le type de sortie	Fixed	Configuration de la sortie	Positive
Autres noms	ADP1711AUJZ-1.2-R7TR ADP1711AUJZ12R7	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)	Délai de livraison standard du fabricant	7 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.2V 150mA TSOT-5
Courant - Alimentation (Max)	1.3mA	Courant - Au repos (QI)	50µA
Courant - Sortie	150mA	Caractéristiques de contrôle	Enable
Numéro de pièce de base	ADP1711		

ADP1711AUJZ-1.2-R7 7500 pcs Nouveau et original en stock. Trouver ADP1711AUJZ-1.2-R7 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ADP1711AUJZ-1.2-R7 avec garantie et confiance. RFQ ADP1711AUJZ-1.2-R7: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes ADP1711AUJZ-1.2-R7				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	ADP1711AUJZ-0.85R7	IC REG LINEAR 0.85V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1711AUJZ-1.15R7	IC REG LINEAR 1.15V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	183 pcs
	ADP1711AUJZ-0.9-R7	IC REG LINEAR 0.9V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1711AUJZ-0.75R7	IC REG LINEAR 0.75V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	330 pcs
	ADP1711AUJZ-1.0-R7	IC REG LINEAR 1V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1711AUJZ-1.10R7	IC REG LINEAR 1.1V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1711AUJZ-1.3-R7	IC REG LINEAR 1.3V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	ADP1711AUJZ-3.3-REEL7	ADP1711AUJZ-3.3-REEL7 AD	AD	22928 pcs
	ADP1711AUJZ-3.0-R7	IC REG LINEAR 3V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	3000 pcs
	ADP1711AUJZ-1.8-R7	IC REG LINEAR 1.8V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	ADP1711AUJZ-3.3-R7	IC REG LINEAR 3.3V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	16750 pcs
	ADP1711AUJZ-1.05R7	IC REG LINEAR 1.05V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1711AUJZ-2.5-R7	IC REG LINEAR 2.5V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	ADP1711AUJZ-3.3	ADP1711AUJZ-3.3 ADI	ADI	5000 pcs
	ADP1711AUJZ-0.9	ADP1711AUJZ-0.9 AD	AD	612 pcs
	ADP1711AUJZ-2.5	ADP1711AUJZ-2.5 AD	AD	312 pcs
	ADP1711AUJZ-3.3-R71	ADP1711AUJZ-3.3-R71 AD	AD	24000 pcs
	ADP1711AUJZ-0.8-R7	IC REG LINEAR 0.8V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1711AUJZ-0.95R7	IC REG LINEAR 0.95V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	239 pcs
	ADP1711AUJZ-1.5-R7	IC REG LINEAR 1.5V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	3500 pcs

Action ADP1711AUJZ-1.2-R7	Prix ADP1711AUJZ-1.2-R7	ADP1711AUJZ-1.2-R7 Electronique	Composants ADP1711AUJZ-1.2-R7
ADP1711AUJZ-1.2-R7 Inventaire	ADP1711AUJZ-1.2-R7 Digikey	Fournisseur ADP1711AUJZ-1.2-R7	Commandez ADP1711AUJZ-1.2-R7 en ligne
Demande ADP1711AUJZ-1.2-R7	ADP1711AUJZ-1.2-R7 Image	ADP1711AUJZ-1.2-R7 Photo	ADP1711AUJZ-1.2-R7 PDF
ADP1711AUJZ-1.2-R7 Fiche technique	Télécharger la fiche technique ADP1711AUJZ-1.2-R7	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: 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.