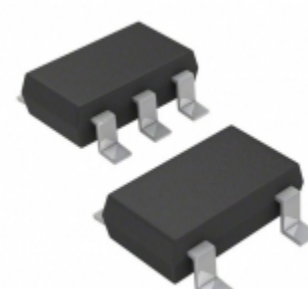


ADP170AUJZ-1.8-R7	
Numéro d'article	<a href="#">ADP170AUJZ-1.8-R7</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC REG LINEAR 1.8V 300MA TSOT5
Quantité disponible	15075 pcs in stock
Feuilles de données	
ADP170AUJZ-1.8-R7 Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de ADP170AUJZ-1.8-R7			
Référence fabricant	<a href="#">ADP170AUJZ-1.8-R7</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC REG LINEAR 1.8V 300MA TSOT5
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	15075
Délai de livraison standard du fabricant	7 Weeks	Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 300mA TSOT-5
Séries	-	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount	Tension - entrée (Max)	3.6V
Le type de sortie	Fixed	Package / Boîte	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Package composant fournisseur	TSOT-5	Courant - Alimentation (Max)	260nA
Courant - Sortie	300mA	Configuration de la sortie	Positive
Caractéristiques de contrôle	Enable	Tension - Sortie (Min / Correction)	1.8V
Tension - Sortie (max)	-	Nombre de régulateurs	1
Emballage	Tape & Reel (TR)	Numéro de pièce de base	ADP170
Courant - Au repos (Iq)	60µA	Chute de tension (max)	0.135V @ 300mA
PSRR	73dB ~ 47dB (1kHz ~ 100kHz)	Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Autres noms	ADP170AUJZ-1.8-R7-ND ADP170AUJZ-1.8-R7TR		

ADP170AUJZ-1.8-R7 15075 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ADP170AUJZ-1.8-R7 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ADP170AUJZ-1.8-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie et confiance. RFQ ADP170AUJZ-1.8-R7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes ADP170AUJZ-1.8-R7				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">ADP1707ARDZ-3.0-R7</a>	IC REG LINEAR 3V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1707ARDZ-3.3-R7</a>	IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP170AUJZ-2.8-R7</a>	IC REG LINEAR 2.8V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15065 pcs
	<a href="#">ADP170AUJZ-1.5-R7</a>	IC REG LINEAR 1.5V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15045 pcs
	<a href="#">ADP1710AUJZ-0.85R7</a>	IC REG LINEAR 0.85V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1708-EVALZ</a>	BOARD EVAL FOR ADP1708	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP170AUJZ-2.5-R7</a>	IC REG LINEAR 2.5V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15085 pcs
	<a href="#">ADP1710-EVALZ</a>	BOARD EVALUATION FOR ADP1710	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP170AUJZ-1.2-R7</a>	IC REG LINEAR 1.2V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15045 pcs
	<a href="#">ADP1710AUJZ-0.95R7</a>	IC REG LINEAR 0.95V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1707ARDZ-2.5-R7</a>	IC REG LINEAR 2.5V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	876 pcs
	<a href="#">ADP170AUJZ-1.25-R7</a>	IC REG LINEAR 1.25V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1710AUJZ-0.8-R7</a>	IC REG LINEAR 0.8V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1710AUJZ-0.9-R7</a>	IC REG LINEAR 0.9V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1708ARDZ-R7</a>	IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	278 pcs
	<a href="#">ADP171-EVALZ</a>	BOARD EVAL ADP171 1V	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1710AUJZ-0.75R7</a>	IC REG LINEAR 0.75V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP170AUJZ-2.5</a>	ADP170AUJZ-2.5 AD	ADI (Analog Devices, Inc.)	1790 pcs
	<a href="#">ADP1707ARDZ-1.8-R7</a>	IC REG LINEAR 1.8V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1708ACPZ-R7</a>	IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

**IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud**

<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3</a>	<a href="#">ADP1614ACPZ-650-R7</a>	<a href="#">ADP161AUJZ-R7</a>	<a href="#">ADP162ACBZ-1.8-R7</a>	<a href="#">ADP162ACBZ-2.8-R7</a>
<a href="#">ADP162ACBZ-3.0-R7</a>	<a href="#">ADP162AUJZ-1.5-R7</a>	<a href="#">ADP162AUJZ-1.8-R7</a>	<a href="#">ADP162AUJZ-2.3-R7</a>	<a href="#">ADP162AUJZ-2.5-R7</a>
<a href="#">ADP162AUJZ-2.7-R7</a>	<a href="#">ADP162AUJZ-2.8-R7</a>	<a href="#">ADP162AUJZ-3.0-R7</a>	<a href="#">ADP162AUJZ-3.3-R7</a>	<a href="#">ADP163AUJZ-R7</a>
<a href="#">ADP1650ACBZ-R7</a>	<a href="#">ADP1650ACPZ-R7</a>	<a href="#">ADP1653ACPZ-R7</a>	<a href="#">ADP1653ACPZ-R7</a>	<a href="#">ADP1655ACBZ-R7</a>
<a href="#">ADP1660ACBZ-R7</a>	<a href="#">ADP1707ARDZ-1.5-R7</a>	<a href="#">ADP1707ARDZ-2.5-R7</a>	<a href="#">ADP170AUJZ-1.2-R7</a>	<a href="#">ADP170AUJZ-1.5-R7</a>
<a href="#">ADP170AUJZ-2.5</a>	<a href="#">ADP170AUJZ-2.5-R7</a>	<a href="#">ADP170AUJZ-2.8-R7</a>	<a href="#">ADP1710AUJZ-1.0-R7</a>	<a href="#">ADP1710AUJZ-1.10</a>
<a href="#">ADP1710AUJZ-1.2-R7</a>	<a href="#">ADP1710AUJZ-1.3-R7</a>	<a href="#">ADP1710AUJZ-1.5-R7</a>	<a href="#">ADP1710AUJZ-1.8-R7</a>	<a href="#">ADP1710AUJZ-2.5-R7</a>
<a href="#">ADP1710AUJZ-3.0-R7</a>	<a href="#">ADP1710AUJZ-3.3-R7</a>	<a href="#">ADP1710AUJZ-R7</a>	<a href="#">ADP1710AUJZ-R71</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-0.75</a>
<a href="#">ADP1711AUJZ-0.75-R7</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-0.9</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-1.2-R7</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-1.3-R7</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-1.5-R7</a>
<a href="#">ADP1711AUJZ-1.8-R7</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-2.5-R7</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-3.0-R7</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-3.3</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-3.3-R7</a>

