

ADP170AUJZ-2.8-R7	
Número de pieza	<a href="#">ADP170AUJZ-2.8-R7</a>
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC REG LINEAR 2.8V 300MA TSOT5
cantidad disponible	15065 pcs in stock
Hojas de datos	
ADP170AUJZ-2.8-R7 Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de ADP170AUJZ-2.8-R7			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">ADP170AUJZ-2.8-R7</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descripción	IC REG LINEAR 2.8V 300MA TSOT5
Paquete / caja	Cut Tape (CT)	cantidad disponible	15065
Tiempo de entrega estándar del fabricante	7 Weeks	Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.8V 300mA TSOT-5
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Tensión - Entrada (Max)	3.6V
Tipo de salida	Fixed	Paquete / Cubierta	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Paquete del dispositivo	TSOT-5	Corriente - Fuente (Max)	260nA
Corriente - Salida	300mA	Configuración de salida	Positive
Funciones de control	Enable	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.8V
Salida de voltaje - (Max)	-	Cantidad de reguladores	1
embalaje	Cut Tape (CT)	Número de pieza base	ADP170
Actual - Quiescente (Iq)	60µA	Caída de tensión (máx.)	0.135V @ 300mA
PSRR	73dB ~ 47dB (1kHz ~ 100kHz)	Características de protección	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Otros nombres	ADP170AUJZ-2.8-R7CT ADP170AUJZ28R7		

PC ADP170AUJZ-2.8-R7 15065 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario ADP170AUJZ-2.8-R7, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene ADP170AUJZ-2.8-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía y confianza. RFQ ADP170AUJZ-2.8-R7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para ADP170AUJZ-2.8-R7				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">ADP1710AUJZ-0.75R7</a>	IC REG LINEAR 0.75V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1710AUJZ-0.85R7</a>	IC REG LINEAR 0.85V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1710AUJZ-1.05R7</a>	IC REG LINEAR 1.05V 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="#">ADP1710-EVALZ</a>	BOARD EVALUATION FOR ADP1710	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1710AUJZ-0.95R7</a>	IC REG LINEAR 0.95V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP170AUJZ-1.5-R7</a>	IC REG LINEAR 1.5V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15045 pcs
	<a href="#">ADP170AUJZ-2.5-R7</a>	IC REG LINEAR 2.5V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15085 pcs
	<a href="#">ADP1710AUJZ-1.0-R7</a>	IC REG LINEAR 1V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	2669 pcs
	<a href="#">ADP1710AUJZ-1.10</a>	ADP1710AUJZ-1.10 AD	ADI (Analog Devices, Inc.)	684 pcs
	<a href="#">ADP1708ARDZ-R7</a>	IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	278 pcs
	<a href="#">ADP1708ACPZ-R7</a>	IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP170AUJZ-1.8-R7</a>	IC REG LINEAR 1.8V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15075 pcs
	<a href="#">ADP1710AUJZ-0.9-R7</a>	IC REG LINEAR 0.9V 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="#">ADP171-EVALZ</a>	BOARD EVAL ADP171 1V	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 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="#">ADP1707ARDZ-3.3-R7</a>	IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC	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

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<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-1.8-R7</a>	<a href="#">ADP170AUJZ-2.5</a>	<a href="#">ADP170AUJZ-2.5-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>	<a href="#">ADP1711AUJZ-3.3-R71</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-3.3-REEL7</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-3.3-RL7</a>

