

ADP170AUJZ-2.5-R7	
Número de pieza	ADP170AUJZ-2.5-R7
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC REG LINEAR 2.5V 300MA TSOT5
cantidad disponible	15085 pcs in stock
Hojas de datos	
ADP170AUJZ-2.5-R7 Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de ADP170AUJZ-2.5-R7			
Número de pieza del fabricante	ADP170AUJZ-2.5-R7	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descripción	IC REG LINEAR 2.5V 300MA TSOT5
Paquete / caja	Cut Tape (CT)	cantidad disponible	15085
Caída de tensión (máx.)	0.135V @ 300mA	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.5V
Salida de voltaje - (Max)	-	Tensión - Entrada (Max)	3.6V
Paquete del dispositivo	TSOT-5	Serie	-
Características de protección	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	PSRR	73dB ~ 47dB (1kHz ~ 100kHz)
Tipo de salida	Fixed	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	ADP170AUJZ-2.5-R7CT	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Cantidad de reguladores	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	7 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 300mA TSOT-5
Corriente - Fuente (Max)	260nA	Actual - Quiescente (Iq)	60µA
Corriente - Salida	300mA	Funciones de control	Enable
Número de pieza base	ADP170		

PC ADP170AUJZ-2.5-R7 15085 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario ADP170AUJZ-2.5-R7, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene ADP170AUJZ-2.5-R7 con garantía y confianza. RFQ ADP170AUJZ-2.5-R7: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para ADP170AUJZ-2.5-R7				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	ADP170AUJZ-1.8-R7	IC REG LINEAR 1.8V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15075 pcs
	ADP1710AUJZ-0.9-R7	IC REG LINEAR 0.9V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1708-EVALZ	BOARD EVAL FOR ADP1708	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1707ARDZ-3.3-R7	IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP170AUJZ-1.2-R7	IC REG LINEAR 1.2V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15045 pcs
	ADP170AUJZ-2.5	ADP170AUJZ-2.5 AD	AD	1790 pcs
	ADP170AUJZ-1.25-R7	IC REG LINEAR 1.25V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1710AUJZ-0.85R7	IC REG LINEAR 0.85V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1710-EVALZ	BOARD EVALUATION FOR ADP1710	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP170AUJZ-2.8-R7	IC REG LINEAR 2.8V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15065 pcs
	ADP1708ARDZ-R7	IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	278 pcs
	ADP171-EVALZ	BOARD EVAL ADP171 1V	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1710AUJZ-1.0-R7	IC REG LINEAR 1V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	2669 pcs
	ADP1710AUJZ-0.8-R7	IC REG LINEAR 0.8V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1707ARDZ-3.0-R7	IC REG LINEAR 3V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1710AUJZ-1.05R7	IC REG LINEAR 1.05V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1710AUJZ-0.95R7	IC REG LINEAR 0.95V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1710AUJZ-0.75R7	IC REG LINEAR 0.75V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1708ACPZ-R7	IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP170AUJZ-1.5-R7	IC REG LINEAR 1.5V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15045 pcs

ADP170AUJZ-2.5-R7 Acciones	Precio ADP170AUJZ-2.5-R7	ADP170AUJZ-2.5-R7 Electrónica	Componentes ADP170AUJZ-2.5-R7
Inventario ADP170AUJZ-2.5-R7	ADP170AUJZ-2.5-R7 Digikey	Proveedor ADP170AUJZ-2.5-R7	Orden ADP170AUJZ-2.5-R7 en línea
Consulta ADP170AUJZ-2.5-R7	Imagen ADP170AUJZ-2.5-R7	ADP170AUJZ-2.5-R7 Picture	ADP170AUJZ-2.5-R7 PDF
Hoja de datos ADP170AUJZ-2.5-R7	Descargar la hoja de datos de ADP170AUJZ-2.5-R7	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.