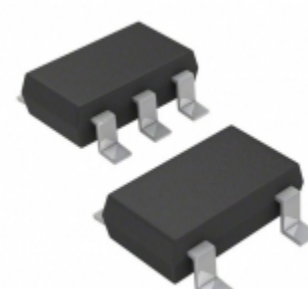


ADP1712AUJZ-1.8-R7	
Número de pieza	ADP1712AUJZ-1.8-R7
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC REG LINEAR 1.8V 300MA TSOT5
cantidad disponible	3399 pcs in stock
Hojas de datos	
ADP1712AUJZ-1.8-R7 Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com



CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

Información técnica de ADP1712AUJZ-1.8-R7			
Número de pieza del fabricante	ADP1712AUJZ-1.8-R7	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descripción	IC REG LINEAR 1.8V 300MA TSOT5
Paquete / caja	Cut Tape (CT)	cantidad disponible	3399
Caída de tensión (máx.)	-	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.8V
Salida de voltaje - (Max)	-	Tensión - Entrada (Max)	5.5V
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	65dB (1kHz)
Tipo de salida	Fixed	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	ADP1712AUJZ-1.8-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 1.8V 300mA TSOT-5
Corriente - Fuente (Max)	420µA	Actual - Quiescente (Iq)	70µA
Corriente - Salida	300mA	Funciones de control	Enable, Soft Start
Número de pieza base	ADP1712		

PC ADP1712AUJZ-1.8-R7 3399 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario ADP1712AUJZ-1.8-R7, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene ADP1712AUJZ-1.8-R7 con garantía y confianza. RFQ ADP1712AUJZ-1.8-R7: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para ADP1712AUJZ-1.8-R7				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	ADP1712AUJZ-2.5-R7	IC REG LINEAR 2.5V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	7500 pcs
	ADP1712AUJZ-1.1-R7	IC REG LINEAR 1.1V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1712AUJZ-0.95R7	IC REG LINEAR 0.95V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1713-3.3-EVALZ	BOARD EVAL FOR 3.3V ADP1713	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1712AUJZ-3.0-R7	IC REG LINEAR 3V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	7500 pcs
	ADP1712AUJZ-1.0-R7	IC REG LINEAR 1V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	328 pcs
	ADP1712AUJZ-1.15R7	IC REG LINEAR 1.15V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1713AUJZ-0.75R7	IC REG LINEAR 0.75V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	22 pcs
	ADP1712AUJZ-1.05R7	IC REG LINEAR 1.05V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	4 pcs
	ADP1712AUJZ-0.85R7	IC REG LINEAR 0.85V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	97 pcs
	ADP1712AUJZ-R71	ADP1712AUJZ-R71 AD	AD	6000 pcs
	ADP1712AUJZ-3.3-RELL7	ADP1712AUJZ-3.3-RELL7 AD	AD	3000 pcs
	ADP1712AUJZ-1.5-R7	IC REG LINEAR 1.5V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	67 pcs
	ADP1713AUJZ-0.8-R7	IC REG LINEAR 0.8V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1712AUJZ-1.3-R7	IC REG LINEAR 1.3V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1712AUJZ-3.3	ADP1712AUJZ-3.3 AD	AD	200 pcs
	ADP1712AUJZ-0.9-R7	IC REG LINEAR 0.9V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1712AUJZ-3.3-R7	IC REG LINEAR 3.3V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	ADP1712AUJZ-1.2-R7	IC REG LINEAR 1.2V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	ADP1712AUJZ-R7	IC REG LIN POS ADJ 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	1909 pcs

ADP1712AUJZ-1.8-R7 Acciones	Precio ADP1712AUJZ-1.8-R7	ADP1712AUJZ-1.8-R7 Electrónica	Componentes ADP1712AUJZ-1.8-R7
Inventario ADP1712AUJZ-1.8-R7	ADP1712AUJZ-1.8-R7 Digikey	Proveedor ADP1712AUJZ-1.8-R7	Orden ADP1712AUJZ-1.8-R7 en línea
Consulta ADP1712AUJZ-1.8-R7	Imagen ADP1712AUJZ-1.8-R7	ADP1712AUJZ-1.8-R7 Picture	ADP1712AUJZ-1.8-R7 PDF
Hoja de datos ADP1712AUJZ-1.8-R7	Descargar la hoja de datos de ADP1712AUJZ-1.8-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.