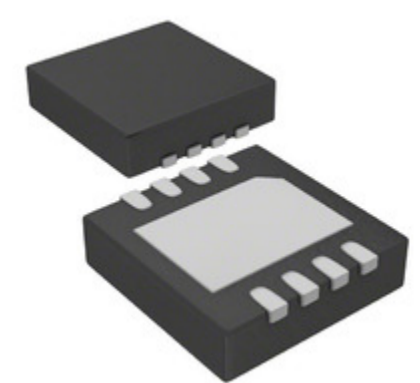


ADP7102ACPZ-R7	
Número de pieza	ADP7102ACPZ-R7
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC REG LIN POS ADJ 300MA 8LFCSP
cantidad disponible	1224 pcs in stock
Hojas de datos	ADP7102ACPZ-R7.pdf
ADP7102ACPZ-R7 Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de ADP7102ACPZ-R7			
Número de pieza del fabricante	ADP7102ACPZ-R7	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descripción	IC REG LIN POS ADJ 300MA 8LFCSP
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	1224
Caída de tensión (máx.)	0.325V @ 300mA	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.22V
Salida de voltaje - (Max)	19.675V	Tensión - Entrada (Max)	20V
Paquete del dispositivo	8-LFCSP-WD (3x3)	Serie	-
Características de protección	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-WDFN Exposed Pad, CSP	PSRR	80dB ~ 50dB (10kHz ~ 100kHz)
Tipo de salida	Adjustable	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	ADP7102ACPZ-R7-ND ADP7102ACPZ-R7TR ADP7102ACPZR7	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Cantidad de reguladores	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	7 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output Adj to 1.22V 300mA 8-LFCSP-WD (3x3)
Corriente - Fuente (Max)	1.4mA	Actual - Quiescente (Iq)	900µA
Corriente - Salida	300mA	Funciones de control	Enable, Power Good, Under Voltage Lockout
Número de pieza base	ADP7102		

PC ADP7102ACPZ-R7 1224 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario ADP7102ACPZ-R7, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene ADP7102ACPZ-R7 con garantía y confianza. RFQ ADP7102ACPZ-R7: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para ADP7102ACPZ-R7				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	ADP7102ACPZ-1.5-R7	IC REG LINEAR 1.5V 300MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP7102ACPZ-2.5-R7	IC REG LINEAR 2.5V 300MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	32 pcs
	ADP7102ACPZ-1.8-R7	IC REG LINEAR 1.8V 300MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP667AR-REEL	ADP667AR-REEL AND	AND	1775 pcs
	ADP7102ARDZ-1.5-R7	IC REG LINEAR 1.5V 300MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	15001 pcs
	ADP7102ARDZ-3.3-R7	IC REG LINEAR 3.3V 300MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	15001 pcs
	ADP7102ARDZ-2.5-R7	IC REG LINEAR 2.5V 300MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	15001 pcs
	ADP7104ACPZ-1.8-R7	IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	529 pcs
	ADP667ARZ-REEL7	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	576 pcs
	ADP667ARZ	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	117 pcs
	ADP7102ARDZ-5.0-R7	IC REG LINEAR 5V 300MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	15046 pcs
	ADP7102ARDZ-1.8-R7	IC REG LINEAR 1.8V 300MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	15046 pcs
	ADP7102ARDZ-R7	IC REG LIN POS ADJ 300MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP7102ACPZ-9.0-R7	IC REG LINEAR 9V 300MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	800 pcs
	ADP7104ACPZ-1.5-R7	IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP7102ARDZ-9.0-R7	IC REG LINEAR 9V 300MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP7102ACPZ-5.0-R7	IC REG LINEAR 5V 300MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	37 pcs
	ADP7102ARDZ-3.0-R7	IC REG LINEAR 3V 300MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	15046 pcs
	ADP7102ACPZ-3.3-R7	IC REG LINEAR 3.3V 300MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	64 pcs
	ADP7102ACPZ-3.0-R7	IC REG LINEAR 3V 300MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4 pcs

ADP7102ACPZ-R7 Acciones	Precio ADP7102ACPZ-R7	ADP7102ACPZ-R7 Electrónica	Componentes ADP7102ACPZ-R7
Inventario ADP7102ACPZ-R7	ADP7102ACPZ-R7 Digikey	Proveedor ADP7102ACPZ-R7	Orden ADP7102ACPZ-R7 en línea
Consulta ADP7102ACPZ-R7	Imagen ADP7102ACPZ-R7	ADP7102ACPZ-R7 Picture	ADP7102ACPZ-R7 PDF
Hoja de datos ADP7102ACPZ-R7	Descargar la hoja de datos de ADP7102ACPZ-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.