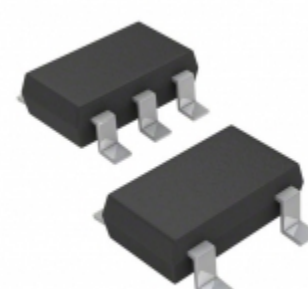


ADP122AUJZ-2.8-R7	
Numero di parte	ADP122AUJZ-2.8-R7
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC REG LINEAR 2.8V 300MA TSOT5
quantità disponibile	15035 pcs in stock
Schede tecniche	
ADP122AUJZ-2.8-R7 Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com


[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di ADP122AUJZ-2.8-R7			
codice articolo del costruttore	ADP122AUJZ-2.8-R7	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descrizione	IC REG LINEAR 2.8V 300MA TSOT5
Pacchetto / caso	Digi-Reel®	quantità disponibile	15035
Interruzione di tensione (max)	0.15V @ 300mA	Tensione - Uscita (min / fissa)	2.8V
Tensione - uscita (max)	-	Tensione - Ingresso (max)	5.5V
Contenitore dispositivo fornitore	TSOT-5	Serie	-
Funzioni di protezione	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)	imballaggio	Original-Reel®
Contenitore / involucri	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	PSRR	60dB (10kHz ~ 100kHz)
Tipo di uscita	Fixed	Configurazione di uscita	Positive
Altri nomi	ADP122AUJZ-2.8-R7DKR	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Numero dei regolatori	1	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Produttore tempi di consegna standard	7 Weeks
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrizione dettagliata	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.8V 300mA TSOT-5
Corrente - Alimentazione (max)	240µA	Corrente - Quiescente (Iq)	105µA
Corrente - Uscita	300mA	Funzioni di controllo	Enable
Numero di parte base	ADP122		

ADP122AUJZ-2.8-R7 15035 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova ADP122AUJZ-2.8-R7 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina ADP122AUJZ-2.8-R7 con garanzia e garanzia. RFQ ADP122AUJZ-2.8-R7: Info@Ariat-Tech.com

Parti correlate per ADP122AUJZ-2.8-R7				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	ADP122AUJZ-2.5-R7	IC REG LINEAR 2.5V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15055 pcs
	ADP122ACPZ-2.0-R7	IC REG LINEAR 2V 300MA 6LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP122AUJZ-2.7-R7	IC REG LINEAR 2.7V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15045 pcs
	ADP122AUJZ-2.85-R7	IC REG LINEAR 2.85V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP122ACPZ-2.6-R7	IC REG LINEAR 2.6V 300MA 6LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP123-EVALZ	BOARD EVALUATION ADJUSTABLE V	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP122AUJZ-1.8-R7	IC REG LINEAR 1.8V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15065 pcs
	ADP123ACPZ-R7	IC REG LIN POS ADJ 300MA 6LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP122AUJZ-3.0-R7	IC REG LINEAR 3V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	33537 pcs
	ADP122AUJZ-3.3-R7	IC REG LINEAR 3.3V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	34226 pcs
	ADP1232	ADP (PS) PRESSURE SENSOR	Panasonic Electronic Components	500 pcs
	ADP122AUJZ-2.8	ADP122AUJZ-2.8 AD	AD	80 pcs
	ADP122ACPZ-3.3-R7	IC REG LINEAR 3.3V 300MA 6LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP122ACPZ-2.8-R7	IC REG LINEAR 2.8V 300MA 6LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP122UJZ-REDYKIT	KIT REDI TOOL 2.5/3.3 ADP123	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP122ACPZ-3.0-R7	IC REG LINEAR 3V 300MA 6LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	501 pcs
	ADP1231	ADP (PS) PRESSURE SENSOR	Panasonic Electronic Components	500 pcs
	ADP122AUJZ-2.9-R7	IC REG LINEAR 2.9V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15025 pcs
	ADP122ACPZ-2.5-R7	IC REG LINEAR 2.5V 300MA 6LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP123AUJZ-R7	IC REG LIN POS ADJ 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15075 pcs

Azione ADP122AUJZ-2.8-R7	Prezzo ADP122AUJZ-2.8-R7	Elettronica ADP122AUJZ-2.8-R7	Componenti ADP122AUJZ-2.8-R7
Inventario ADP122AUJZ-2.8-R7	ADP122AUJZ-2.8-R7 Digikey	Fornitore ADP122AUJZ-2.8-R7	Ordina ADP122AUJZ-2.8-R7 online
Inchiesta ADP122AUJZ-2.8-R7	Immagine ADP122AUJZ-2.8-R7	Immagine ADP122AUJZ-2.8-R7	ADP122AUJZ-2.8-R7 PDF
Datasheet ADP122AUJZ-2.8-R7	Scarica la scheda tecnica ADP122AUJZ-2.8-R7	Produttore	

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

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

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.