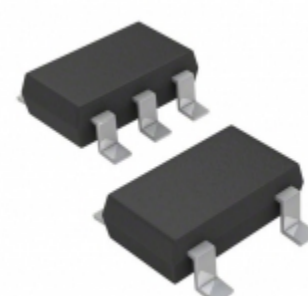


ADP1710AUJZ-3.3-R7	
Numero di parte	ADP1710AUJZ-3.3-R7
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC REG LINEAR 3.3V 150MA TSOT5
quantità disponibile	15055 pcs in stock
Schede tecniche	ADP1710AUJZ-3.3-R7.pdf
ADP1710AUJZ-3.3-R7 Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com


[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di ADP1710AUJZ-3.3-R7			
codice articolo del costruttore	ADP1710AUJZ-3.3-R7	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descrizione	IC REG LINEAR 3.3V 150MA TSOT5
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	15055
Interruzione di tensione (max)	0.25V @ 150mA	Tensione - Uscita (min / fissa)	3.3V
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	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	PSRR	58dB (1kHz)
Tipo di uscita	Fixed	Configurazione di uscita	Positive
Altri nomi	ADP1710AUJZ-3.3-R7-ND ADP1710AUJZ-3.3-R7TR ADP1710AUJZ33R7	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 3.3V 150mA TSOT-5
Corrente - Alimentazione (max)	1.3mA	Corrente - Quiescente (Iq)	50µA
Corrente - Uscita	150mA	Funzioni di controllo	Enable
Numero di parte base	ADP1710		

ADP1710AUJZ-3.3-R7 15055 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova ADP1710AUJZ-3.3-R7 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina ADP1710AUJZ-3.3-R7 con garanzia e garanzia. RFQ ADP1710AUJZ-3.3-R7: Info@Ariat-Tech.com

Parti correlate per ADP1710AUJZ-3.3-R7				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	ADP1710AUJZ-1.3-R7	IC REG LINEAR 1.3V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	33580 pcs
	ADP1710AUJZ-1.10R7	IC REG LINEAR 1.1V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1710AUJZ-2.5-R7	IC REG LINEAR 2.5V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15075 pcs
	ADP1711AUJZ-0.75R7	IC REG LINEAR 0.75V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	330 pcs
	ADP1711AUJZ-0.9	ADP1711AUJZ-0.9 AD	AD	612 pcs
	ADP1710AUJZ-1.8-R7	IC REG LINEAR 1.8V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	34333 pcs
	ADP1711AUJZ-0.75-R7	ADP1711AUJZ-0.75-R7 AD/AD	AD/AD	1258 pcs
	ADP1710AUJZ-1.15R7	IC REG LINEAR 1.15V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1710AUJZ-R7	IC REG LIN POS ADJ 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15045 pcs
	ADP1711AUJZ-0.85R7	IC REG LINEAR 0.85V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1710AUJZ-3.0-R7	IC REG LINEAR 3V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15065 pcs
	ADP1711AUJZ-0.9-R7	IC REG LINEAR 0.9V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1710AUJZ-1.8	ADP1710AUJZ-1.8 AD	AD	119 pcs
	ADP1711AUJZ-0.75	ADP1711AUJZ-0.75 AD	AD	1461 pcs
	ADP1710AUJZ-1.5-R7	IC REG LINEAR 1.5V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	3200 pcs
	ADP1710AUJZ-1.10	ADP1710AUJZ-1.10 AD	AD	684 pcs
	ADP1711-2.5-EVALZ	BOARD EVAL FOR ADP1711-2.5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1710AUJZ-1.2-R7	IC REG LINEAR 1.2V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	34226 pcs
	ADP1711AUJZ-0.8-R7	IC REG LINEAR 0.8V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1710AUJZ-R71	ADP1710AUJZ-R71 AD	AD	6000 pcs

Azione ADP1710AUJZ-3.3-R7	Prezzo ADP1710AUJZ-3.3-R7	Electronica ADP1710AUJZ-3.3-R7	Componenti ADP1710AUJZ-3.3-R7
Inventario ADP1710AUJZ-3.3-R7	ADP1710AUJZ-3.3-R7 Digikey	Fornitore ADP1710AUJZ-3.3-R7	Ordina ADP1710AUJZ-3.3-R7 online
Inchiesta ADP1710AUJZ-3.3-R7	Immagine ADP1710AUJZ-3.3-R7	Immagine ADP1710AUJZ-3.3-R7	ADP1710AUJZ-3.3-R7 PDF
Datasheet ADP1710AUJZ-3.3-R7	Scarica la scheda tecnica ADP1710AUJZ-3.3-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.