





ADI (Analog Devices, Inc.)


ADP162AUJZ-2.5-R7

Číslo dielu:	ADP162AUJZ-2.5-R7
Výrobca / Značka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis produktu	IC REG LINEAR 2.5V 150MA TSOT5
listoch:	 ADP162AUJZ-2.5-R7.pdf
Stav RoHs	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Stav zásob	172712 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.













Špecifikácie ADP162AUJZ-2.5-R7

ČÍSLO DIELU	ADP162AUJZ-2.5-R7
VÝROBCA	ADI (Analog Devices, Inc.)
POPIS	IC REG LINEAR 2.5V 150MA TSOT5
STAV VOĽNÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	172712 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	 ADP162AUJZ-2.5-R7.pdf
ODCHOD NAPÄTIA (MAX)	-
NAPÄTIE - VÝSTUP (MIN / PEVNÉ)	2.5V
NAPÄTIE - VÝSTUP (MAX)	-
NAPÄTIE - VSTUP (MAX)	5.5V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	TSOT-5
SÉRIA	-
OCHRANNÉ FUNKCIE	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)
OBAL	Tape & Reel (TR)
BALÍK / PUZDRO	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
PSRR	65dB ~ 50dB (100Hz ~ 1kHz)
TYP VÝSTUPU	Fixed
KONFIGURÁCIA VÝSTUPU	Positive
OSTATNÉ MENÁ	ADP162AUJZ-2.5-R7TR ADP162AUJZ25R7
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 125°C
POČET REGULÁTOROV	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOĽNÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILNÝ POPIS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 150mA TSOT-5
PRÚD - NAPÁJANIE (MAX)	65µA
AKTUÁLNY - POKOJNÝ (IQ)	1.25µA
PRÚD - VÝSTUP	150mA
OVLÁDACIE FUNKCIE	Enable
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	ADP162

Súvisiace značky

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162AUJZ-2.5-R7	Distribútor ADP162AUJZ-2.5-R7	Dodávateľ ADP162AUJZ-2.5-R7
Cena ADP162AUJZ-2.5-R7	Obrázky ADP162AUJZ-2.5-R7	Obrázok ADP162AUJZ-2.5-R7
ADP162AUJZ-2.5-R7 PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list ADP162AUJZ-2.5-R7	Dátový list ADP162AUJZ-2.5-R7
Zásoba ADP162AUJZ-2.5-R7	Predám ADP162AUJZ-2.5-R7	Predám ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162AUJZ-2.5-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162AUJZ-2.5-R7	Dodávateľ ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribútor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162AUJZ-2.5-R7	AD ADP162AUJZ-2.5-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162AUJZ-2.5-R7
Analog Devices Inc. ADP162AUJZ-2.5-R7	Analog Devices, Inc. ADP162AUJZ-2.5-R7	

Súvisiace produkty

 <p>ADP162AUJZ-1.5-R7 výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG LINEAR 1.5V 150MA TSOT5 Skladom: 202859 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADP162AUJZ-1.8-R7 výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG LINEAR 1.8V 150MA TSOT5 Skladom: 92124 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADP162AUJZ-3.1-R7 výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG LINEAR 3.1V 150MA 5TSOT Skladom: 208597 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADP162AUJZ-2.3-R7 výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG LINEAR 2.3V 150MA TSOT5 Skladom: 202687 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADP162ACBZ-3.0-R7 výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG LINEAR 3V 150MA 4WLCSP Skladom: 188038 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADP162AUJZ-2.7-R7 výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG LINEAR 2.7V 150MA TSOT5 Skladom: 70251 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADP162AUJZ-3.3-R7 výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA TSOT5 Skladom: 186130 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADP162AUJZ-4.2-R7 výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG LINEAR 4.2V 150MA TSOT5 Skladom: 89685 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADP162ACBZ-3.2-R7 výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG LINEAR 3.2V 150MA 4WLCSP Skladom: 87381 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADP162AUJZ-2.8-R7 výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG LINEAR 2.8V 150MA TSOT5 Skladom: 80210 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADP162ACBZ-4.2-R7 výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG LINEAR 4.2V 150MA 4WLCSP Skladom: 212847 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADP162AUJZ-3.0-R7 výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG LINEAR 3V 150MA TSOT5 Skladom: 181376 pcs</p> <p>RFQ</p>