



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADP162AUJZ-1.5-R7

Número ng Bahagi:
Tagagawa / Brand:

Paglalarawan ng produkto

Mga Datasheet:

Katayuan ng RoHS

Stock Kondisyon

Ipadala Mula

Pagpapadala ng Way

ADP162AUJZ-1.5-R7

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC REG LINEAR 1.5V 150MA TSOT5

ADP162AUJZ-1.5-R7.pdf

Lead free / RoHS Compliant

202859 pcs stock

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

HUMILING NG PANIPI

Ang imahe ay maaaring representasyon. Tingnan ang mga pagtutukoy para sa mga detalye ng produkto.

Mga pagtutukoy ng ADP162AUJZ-1.5-R7

NUMERO NG BAHAGI	ADP162AUJZ-1.5-R7
MANUFACTURER	ADI (Analog Devices, Inc.)
PAGLALARAWAN	IC REG LINEAR 1.5V 150MA TSOT5
LEAD FREE STATUS / KATAYUAN NG ROHS	Lead free / RoHS Compliant
AVAILABLE ANG DAMI	202859 pcs
DATA SHEET	ADP162AUJZ-1.5-R7.pdf
ANG BOLTAHE NG DROPOUT (MAX)	-
BOLTAHE - OUTPUT (MIN / FIXED)	1.5V
BOLTAHE - OUTPUT (MAX)	-
BOLTAHE - INPUT (MAX)	5.5V
SUPPLIER APARATO PACKAGE	TSOT-5
SERYE	-
MGA TAMPOK NG PROTEKSYON	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / KASO	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
PSRR	-
TYPE OUTPUT	Fixed
OUTPUT CONFIGURATION	Positive
IBANG PANGALAN	ADP162AUJZ-1.5-R7TR ADP162AUJZ15R7
OPERATING TEMPERATURE	-40°C ~ 125°C
BILANG NG REGULATORS	1
SALALAYAN TYPE	Surface Mount
ANG SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD LIBRENG STATUS / KATAYUAN NG ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DETALYADONG PAGLALARAWAN	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.5V 150mA TSOT-5
CURRENT - SUPPLY (MAX)	65µA
KASALUKUYANG - QUIESCENT (IQ)	1.25µA
CURRENT - OUTPUT	150mA
CONTROL TAMPOK	Enable
NUMERO NG BASE BAHAGI	ADP162

Kaugnay na Mga Tag

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162AUJZ-1.5-R7	ADP162AUJZ-1.5-R7 Distributor	ADP162AUJZ-1.5-R7 Supplier
ADP162AUJZ-1.5-R7 Presyo	ADP162AUJZ-1.5-R7 Pictures	ADP162AUJZ-1.5-R7 Image
ADP162AUJZ-1.5-R7 PDF Datasheet	ADP162AUJZ-1.5-R7 I-download ang Datasheet	ADP162AUJZ-1.5-R7 Datasheet
ADP162AUJZ-1.5-R7 Stock	Bumili ng ADP162AUJZ-1.5-R7	Bumili ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162AUJZ-1.5-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162AUJZ-1.5-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Supplier	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributor
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162AUJZ-1.5-R7	AD ADP162AUJZ-1.5-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162AUJZ-1.5-R7
Analog Devices Inc. ADP162AUJZ-1.5-R7	Analog Devices, Inc. ADP162AUJZ-1.5-R7	

Kaugnay na Mga Produkto

<p>ADP162ACBZ-3.0-R7 Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG LINEAR 3V 150MA 4WLCSP Sa stock: 188038 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP162ACBZ-2.1-R7 Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG LINEAR 2.1V 150MA 4WLCSP Sa stock: 64169 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP162AUJZ-2.7-R7 Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG LINEAR 2.7V 150MA TSOT5 Sa stock: 70251 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP162AUJZ-3.0-R7 Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG LINEAR 3V 150MA TSOT5 Sa stock: 181376 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP162AUJZ-2.8-R7 Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG LINEAR 2.8V 150MA TSOT5 Sa stock: 80210 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP162AUJZ-2.5-R7 Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG LINEAR 2.5V 150MA TSOT5 Sa stock: 172712 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP162ACBZ-3.2-R7 Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG LINEAR 3.2V 150MA 4WLCSP Sa stock: 87381 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP162ACBZ-2.8-R7 Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG LINEAR 2.8V 150MA 4WLCSP Sa stock: 217074 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP162ACBZ-2.3-R7 Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG LINEAR 2.3V 150MA 4WLCSP Sa stock: 227824 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP162ACBZ-4.2-R7 Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG LINEAR 4.2V 150MA 4WLCSP Sa stock: 212847 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP162AUJZ-2.3-R7 Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG LINEAR 2.3V 150MA TSOT5 Sa stock: 202687 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP162AUJZ-1.8-R7 Mga Tagagawa: ADI (Analog Devices, Inc.) Paglalarawan: IC REG LINEAR 1.8V 150MA TSOT5 Sa stock: 92124 pcs</p> <p>RFQ</p>