



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADP162AUJZ-1.5-R7

Номер частини:

ADP162AUJZ-1.5-R7

Виробник / марка:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Опис продукту

IC REG LINEAR 1.5V 150MA TSOT5

Технічні таблиці:

 ADP162AUJZ-1.5-R7.pdf

Статус RoHs

 Невідповідний / RoHS сумісний

Стан запасу

202859 pcs stock

Корабель від

Гонконг


Шлях відвантаження

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПИТ ЦІН

Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.








Технічні характеристики ADP162AUJZ-1.5-R7

НОМЕР ЧАСТИНИ	ADP162AUJZ-1.5-R7
ВИРОБНИК	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИС	IC REG LINEAR 1.5V 150MA TSOT5
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Невідповідний / RoHS сумісний
КІЛЬКІСТЬ ДОСТУПНИХ	202859 pcs
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ	 ADP162AUJZ-1.5-R7.pdf
ПАДІННЯ НАПРУГИ (МАКС.)	-
НАПРУГА - ВИХІД (МІНІМАЛЬНИЙ / ФІКСОВАНИЙ)	1.5V
НАПРУГА - ВИХІД (МАКС)	-
НАПРУГА - ВХІД (МАКС)	5.5V
ПАКЕТ ПРИСТРОЮ ПОСТАЧАЛЬНИКА	TSOT-5
СЕРІЯ	-
ОСОБЛИВОСТІ ЗАХИСТУ	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КОРПУС	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
PSRR	-
ТИП ВИВОДУ	Fixed
КОНФІГУРАЦІЯ ВИВОДУ	Positive
ІНШІ ІМЕНА	ADP162AUJZ-1.5-R7TR ADP162AUJZ15R7
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C
КІЛЬКІСТЬ РЕГУЛЯТОРІВ	1
ТИП МОНТАЖУ	Surface Mount
РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.5V 150mA TSOT-5
ПОТОЧНИЙ - ПОСТАЧАННЯ (МАКС)	65µA
ПОТОЧНИЙ - СПОКІЙНИЙ (IQ)	1.25µA
ПОТОЧНИЙ - ВИХІДНИЙ	150mA
ОСОБЛИВОСТІ КЕРУВАННЯ	Enable
НОМЕР БАЗОВОЇ ЧАСТИНИ	ADP162

Пов'язані теги

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162AUJZ-1.5-R7	Дистриб'ютор ADP162AUJZ-1.5-R7	Постачальник ADP162AUJZ-1.5-R7
Ціна ADP162AUJZ-1.5-R7	Картинки ADP162AUJZ-1.5-R7	Зображення ADP162AUJZ-1.5-R7
ADP162AUJZ-1.5-R7 PDF Datasheet	ADP162AUJZ-1.5-R7 Завантажити технічний опис	ADP162AUJZ-1.5-R7 Datasheet
Запас ADP162AUJZ-1.5-R7	Купити ADP162AUJZ-1.5-R7	Купити ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162AUJZ-1.5-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP162AUJZ-1.5-R7	Постачальник ADI (Analog Devices, Inc.)	Дистриб'ютор ADI (Analog Devices, Inc.)
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	

Супутні товари

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