



ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADP221ACBZ-1818-R7

رقم القطعة:

المصنع / العلامة التجارية:

وصف المنتج

جداول البيانات:

حالة RoHS

شحن من

طريقة الشحن

ADP221ACBZ-1818-R7

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC REG LINEAR 1.8V/1.8V 6WLCSP

 ADP221ACBZ-1818-R7.pdf

 الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة


هونغ كونغ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[طلب الإقتباس](#)

قد تكون الصورة تمثيل. انظر المواصفات للحصول على تفاصيل المنتج.


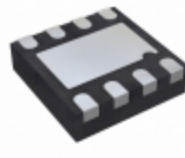




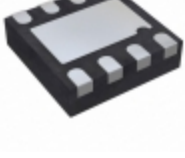
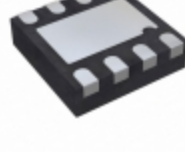
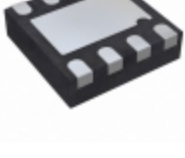



## مواصفات ADP221ACBZ-1818-R7

رقم القطعة	ADP221ACBZ-1818-R7
الصانع	ADI (Analog Devices, Inc.)
وصف	IC REG LINEAR 1.8V/1.8V 6WLCSP
حالة الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة	الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة
ورقة البيانات	 ADP221ACBZ-1818-R7.pdf
(تسرب الجهد (ماكس	-
(الجهد - الإخراج (دقيقة / ثابتة	1.8V, 1.8V
(الجهد - الإخراج (ماكس	-
(الجهد - الإدخال (ماكس	5.5V
تجار الأجهزة حزمة	6-WLCSP (1.45x0.95)
سلسلة	-
ميزات الحماية	Over Current, Over Temperature
التعبئة والتغليف	Tape & Reel (TR)
حزمة / كيس	6-WFBGA, WLCSP
PSRR	-
نوع المخرجات	Fixed
تكوين الناتج	Positive
اسماء اخرى	ADP221ACBZ-1818-R7TR ADP221ACBZ1818R7
درجة حرارة التشغيل	-40°C ~ 125°C (TJ)
عدد من المنظمين	2
تصاعد نوع	Surface Mount
(MSL) مستوى الحساسية للرطوبة	1 (Unlimited)
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
وصف تفصيلي	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 2 Output 1.8V 200mA, 200mA 6-WLCSP (1.45x0.95)
(الحالي - توريد (ماكس	220µA
(IQ) الحالية - هادئة	120µA
الحالي - الناتج	200mA, 200mA
ميزات التحكم	Enable
رقم جزء القاعدة	ADP221

## العلامات ذات الصلة

ADP221ACBZ-1818-R7 مورداً	ADP221ACBZ-1818-R7 مورداً	ADP221ACBZ-1818-R7 مورداً
ADP221ACBZ-1818-R7 سعر	ADP221ACBZ-1818-R7 صور	ADP221ACBZ-1818-R7 صورة
ADP221ACBZ-1818-R7 PDF Datasheet	ADP221ACBZ-1818-R7 تنزيل ورقة البيانات	ADP221ACBZ-1818-R7 ورقة بيانات
ADP221ACBZ-1818-R7 أسهم	ADP221ACBZ-1818-R7 قم بشراء	ADP221ACBZ-1818-R7 قم بشراء
ADP221ACBZ-1818-R7 مورداً	ADP221ACBZ-1818-R7 مورداً	ADP221ACBZ-1818-R7 مورداً
ADP221ACBZ-1818-R7 مورداً	ADP221ACBZ-1818-R7 مورداً	ADP221ACBZ-1818-R7 مورداً
ADP221ACBZ-1818-R7 مورداً	ADP221ACBZ-1818-R7 مورداً	ADP221ACBZ-1818-R7 مورداً

## منتجات ذات صلة

 <p><b>ADP220ACBZ-2818R7</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG LIN 1.8/2.8V 200MA 6WLCSP في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADP222ACPZ-1218-R7</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG LINEAR 1.2V/1.8V 8LFCSP في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADP221ACDZ-1818-R7</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG LINEAR 1.8V/1.8V 6WLCSP في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADP220ACBZ275275R7</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG LIN 2.75/2.75V 6WLCSP في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADP220ACBZ-2828R7</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG LIN 2.8/2.8V 200MA 6WLCSP في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADP220ACBZ-2827R7</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG LIN 2.7/2.8V 200MA 6WLCSP في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADP222ACPZ-1228-R7</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG LINEAR 1.2V/2.8V 8LFCSP في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADP222ACPZ-1233-R7</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG LINEAR 1.2V/3.3V 8LFCSP في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADP222ACPZ-1528-R7</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG LINEAR 1.5V/2.8V 8LFCSP في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADP220ACBZ-2812R7</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG LIN 1.2/2.8V 200MA 6WLCSP في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADP221ACBZ2828-R7</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG LINEAR 2.8V/2.8V 6WLCSP في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADP220ACBZ-3033R7</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG LIN 3V/3.3V 200MA 6WLCSP في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>