



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF

رقم القطعة:

LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF

المصنع / العلامة التجارية:

ADI (Analog Devices, Inc.)

وصف المنتج

IC LNR REG CTRLR 2OUT 16SOIC

جداول البيانات:

 LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF.pdf

حالة RoHS

 خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة

حالة المخزون

22103 pcs stock

شحن من

هونغ كونغ

طريقة الشحن

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[طلب الإقتباس](#)

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




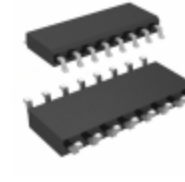








### مواصفات LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF

رقم القطعة	LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF
الصانع	ADI (Analog Devices, Inc.)
وصف	IC LNR REG CTRLR 2OUT 16SOIC
حالة الرصاص الحرة / بنفايات الحالة	خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة
الكمية متاحة	22103 pcs
ورقة البيانات	 LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF.pdf
الجهود - الإدخال	5 V ~ 22 V
اكتب	Positive Fixed and Adjustable
تجار الأجهزة حزمة	16-SOIC
سلسلة	-
التعبئة والتغليف	Tape & Reel (TR)
حزمة / كيس	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
درجة حرارة التشغيل	0°C ~ 70°C
عدد من المخرجات	2
مستوى الحساسية للرتوبة (MSL)	1 (Unlimited)
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
وصف تفصيلي	Linear Regulator Controller IC Positive Fixed and Adjustable 2 Output 16-SOIC
الحالي - توريد	12mA
رقم جزء القاعدة	LT1577

### العلامات ذات الصلة

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF	موزع LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF	المزود LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF
سعر LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF	صور LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF	صورة LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF
LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF PDF Datasheet	تنزيل ورقة البيانات LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF	LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF Datasheet
المالية LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF	اشتر LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF	اشتر ADI (Analog Devices, Inc.) LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF	المزود ADI (Analog Devices, Inc.)	موزع ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF	AD LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF
Analog Devices Inc. LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1577CS-3.3/ADJ#TRPBF	

### منتجات ذات صلة

 <p><b>LT1577CS-ADJ/ADJ#PBF</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC LNR REG CTRLR 2OUT 16SOIC 22136 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT1578CS8#PBF</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC 16058 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT1578CS8-2.5#PBF</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG BUCK 2.5V 1.5A 8SOIC 32542 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT1577CS-3.3/ADJ#PBF</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC LNR REG CTRLR 2OUT 16SOIC 17382 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT1578CS8#TRPBF</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC 27200 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT1577CS-ADJ/ADJ#TRPBF</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC LNR REG CTRLR 2OUT 16SOIC 22064 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT1577CS-3.3/2.8#PBF</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC LNR REG CTRLR 2OUT 16SOIC 22218 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT1576IS8-5SYNC#PBF</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG BUCK 5V 1.5A 8SOIC 27212 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT1576IS8-SYNC#PBF</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC 13801 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT1576IS8-5#TRPBF</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG BUCK 5V 1.5A 8SOIC 26399 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT1577CS-3.3/2.8#TRPBF</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC LNR REG CTRLR 2OUT 16SOIC 16965 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT1578CS8-2.5#TRPBF</b> مصنعين: ADI (Analog Devices, Inc.) وصف: IC REG BUCK 2.5V 1.5A 8SOIC 33824 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>

حقوق الطبع والنشر © 2020 موزع متوفرة للمكونات الإلكترونية

البريد الإلكتروني: Info@infinity-electronic.com

مبنى جابلورد التجاري ، 114-118 شارع لوكهارت ، وان تشاي ، هونغ كونغ ، إف العنوان: 17

