



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1963AEQ-3.3#TRPBF

অংশ সংখ্যা:	LT1963AEQ-3.3#TRPBF
প্রস্তুতকার্তা / ব্র্যান্ড:	ADI (Analog Devices, Inc.)
পণ্যের বর্ণনা	IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 5DDPAK
	1.LT1963AEQ-3.3#TRPBF.pdf
	2.LT1963AEQ-3.3#TRPBF.pdf
	3.LT1963AEQ-3.3#TRPBF.pdf
	4.LT1963AEQ-3.3#TRPBF.pdf
datasheets:	
RoHS অবস্থা	লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
স্টক অবস্থা	31979 pcs stock
জাহাজ থেকে	হংকং
চালান ওয়ে	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

উদ্ধৃতি জন্য অনুরোধ

চিত্র প্রতিনিধিত্ব হতে পারে। পণ্যের বিবরণ জন্য বিশেষ উল্লেখ দেখুন।

LT1963AEQ-3.3#TRPBF এর বিশেষ উল্লেখ

অংশ সংখ্যা	LT1963AEQ-3.3#TRPBF
উত্পাদক	ADI (Analog Devices, Inc.)
বিবরণ	IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 5DDPAK
লিড ফ্রি স্থিতি / ROHS স্থিতি	লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
পরিমাণ সরবরাহযোগ্য	31979 pcs
তথ্য তালিকা	1.LT1963AEQ-3.3#TRPBF.pdf 2.LT1963AEQ-3.3#TRPBF.pdf 3.LT1963AEQ-3.3#TRPBF.pdf 4.LT1963AEQ-3.3#TRPBF.pdf
ভোল্টেজ ড্রপআউট (সর্বোচ্চ)	0.55V @ 1.5A
ভোল্টেজ - আউটপুট (ন্যূনতম / স্থায়ী)	3.3V
ভোল্টেজ - আউটপুট (সর্বোচ্চ)	-
ভোল্টেজ - ইনপুট (সর্বোচ্চ)	20V
সরবরাহকারী ডিভাইস প্যাকেজ	5-DDPAK
ক্রম	-
সুরক্ষা বৈশিষ্ট্য	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
প্যাকেজিং	Tape & Reel (TR)
প্যাকেজ / কেস	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
PSRR	63dB (120Hz)
আউটপুট প্রকার	Fixed
আউটপুট কনফিগারেশন	Positive
অন্য নামগুলো	LT1963AEQ-3.3#TRPBF-ND LT1963AEQ-3.3#TRPBFTR LT1963AEQ33TRPBF
অপারেটিং তাপমাত্রা	-40°C ~ 125°C
নিয়ন্ত্রকদের সংখ্যা	1
মাউন্ট টাইপ	Surface Mount
আর্দ্রতা সংবেদনশীলতা স্তর (এমএসএল)	1 (Unlimited)
লিড ফ্রি স্ট্যাটাস / ROHS অবস্থা	Lead free / RoHS Compliant
বিস্তারিত বিবরণ	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 1.5A 5-DDPAK
বর্তমান - সরবরাহ (সর্বোচ্চ)	120mA
বর্তমান - কোয়েসেন্ট (আইক)	1.5mA
বর্তমান - আউটপুট	1.5A
নিয়ন্ত্রণ বৈশিষ্ট্য	Enable
বেস পার্ট সংখ্যা	LT1963

সম্পর্কিত ট্যাগ

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1963AEQ-3.3#TRPBF	LT1963AEQ-3.3#TRPBF পরিবেশক	LT1963AEQ-3.3#TRPBF সরবরাহকারী
LT1963AEQ-3.3#TRPBF মূল্য	LT1963AEQ-3.3#TRPBF ছবি	LT1963AEQ-3.3#TRPBF চিত্র
LT1963AEQ-3.3#TRPBF পিডিএফ ডেটাসেট	LT1963AEQ-3.3#TRPBF ডেটাসেট ডাউনলোড করুন	LT1963AEQ-3.3#TRPBF ডেটাসেট
LT1963AEQ-3.3#TRPBF স্টক	LT1963AEQ-3.3#TRPBF কিনুন	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1963AEQ-3.3#TRPBF কিনুন
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1963AEQ-3.3#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) সরবরাহকারী	ADI (Analog Devices, Inc.) পরিবেশক
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1963AEQ-3.3#TRPBF	AD LT1963AEQ-3.3#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1963AEQ-3.3#TRPBF
Analog Devices Inc. LT1963AEQ-3.3#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1963AEQ-3.3#TRPBF	

সংশ্লিষ্ট পণ্য

<p>LT1963AES8-1.8#TRPBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 8SOIC স্টক ইন: 42091 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1963AES8-1.5#TRPBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC REG LINEAR 1.5V 1.5A 8SOIC স্টক ইন: 43874 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1963AES8-1.5#PBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC REG LINEAR 1.5V 1.5A 8SOIC স্টক ইন: 17620 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1963AEQ-1.5#TRPBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC REG LINEAR 1.5V 1.5A 5DDPAK স্টক ইন: 30617 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1963AES8#TRPBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC REG LINEAR POS ADJ 1.5A 8SOIC স্টক ইন: 44689 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1963AES8#PBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC REG LINEAR POS ADJ 1.5A 8SOIC স্টক ইন: 18496 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1963AEQ-1.8#TRPBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 5DDPAK স্টক ইন: 29436 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1963AEQ-1.8#PBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 5DDPAK স্টক ইন: 17781 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1963AES8-1.8#PBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 8SOIC স্টক ইন: 22811 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1963AEQ-2.5#TRPBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A 5DDPAK স্টক ইন: 33678 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1963AEQ-2.5#PBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A 5DDPAK স্টক ইন: 17890 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1963AEQ-3.3#PBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 5DDPAK স্টক ইন: 16479 pcs</p> <p>RFQ</p>

