



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1963AEQ-3.3#TRPBF

Cikkszám:	LT1963AEQ-3.3#TRPBF
Gyártó / Márka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Termékleírás	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
Adatlapokat:	
RoHS állapota	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
Készletek állapota	31979 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AJÁNLATKÉRÉS

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatatok specifikációit.

Az LT1963AEQ-3.3#TRPBF specifikációi

CIKKSZÁM	LT1963AEQ-3.3#TRPBF
GYÁRTÓ	ADI (Analog Devices, Inc.)
LEÍRÁS	IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 5DDPAK
ÓLÓMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	31979 pcs
ADATLAP	1.LT1963AEQ-3.3#TRPBF.pdf 2.LT1963AEQ-3.3#TRPBF.pdf 3.LT1963AEQ-3.3#TRPBF.pdf 4.LT1963AEQ-3.3#TRPBF.pdf
FESZÜLTSGKIESÉS (MAX.)	0.55V @ 1.5A
FESZÜLTSG - KIMENET (MIN / FIX)	3.3V
FESZÜLTSG - KIMENET (MAX.)	-
FESZÜLTSG - BEMENET (MAX)	20V
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	5-DDPAK
SOROZAT	-
VÉDELMI JELLEMZŐK	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
CSOMAGOLÁS	Tape & Reel (TR)
CSOMAGOLÁS / TOK	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
PSRR	63dB (120Hz)
KIMENETI TÍPUS	Fixed
KIMENETI KONFIGURÁCIÓ	Positive
MÁS NEVEK	LT1963AEQ-3.3#TRPBF-ND LT1963AEQ-3.3#TRPBFTR LT1963AEQ33TRPBF
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 125°C
SZABÁLYOZÓK SZÁMA	1
SZERELÉSI TÍPUS	Surface Mount
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
ÓLÓMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
RÉSZLETES LEÍRÁS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 1.5A 5-DDPAK
ÁRAM - TÁPLÁLÁS (MAX.)	120mA
JELENLEGI - NYUGALMI (IQ)	1.5mA
AKTUÁLIS - KIMENET	1.5A
VEZÉRLÉSI FUNKCIÓK	Enable
ALAP RÉSZ SZÁMA	LT1963

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1963AEQ-3.3#TRPBF	LT1963AEQ-3.3#TRPBF forgalmazó	LT1963AEQ-3.3#TRPBF szállító
LT1963AEQ-3.3#TRPBF Ár	LT1963AEQ-3.3#TRPBF Képek	LT1963AEQ-3.3#TRPBF kép
LT1963AEQ-3.3#TRPBF PDF adatlap	LT1963AEQ-3.3#TRPBF Adatlap letöltése	LT1963AEQ-3.3#TRPBF adatlap
LT1963AEQ-3.3#TRPBF készlet	Vásároljon LT1963AEQ-3.3#TRPBF-et	Vásárolj ADI (Analog Devices, Inc.) LT1963AEQ-3.3#TRPBF-et
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1963AEQ-3.3#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) szállító	ADI (Analog Devices, Inc.) forgalmazó
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	

Kapcsolódó termékek

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

