



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1963EQ-1.8#PBF

भाग संख्या:	LT1963EQ-1.8#PBF
निर्माता / ब्रान्ड:	ADI (Analog Devices, Inc.)
उत्पादन विवरण	IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 5DDPAK 1.LT1963EQ-1.8#PBF.pdf 2.LT1963EQ-1.8#PBF.pdf 3.LT1963EQ-1.8#PBF.pdf 4.LT1963EQ-1.8#PBF.pdf
डेटासेटहरू:	लीड फ्री / RoHS अनुपालन 16091 pcs stock हंगकंग DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
RoHs स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
स्टक अवस्था	16091 pcs stock
बाट पठाउनुहोस्	हंगकंग
दुबानी मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धारणको लागि अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ। उत्पाद विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।

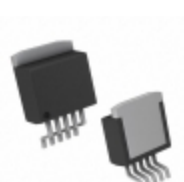
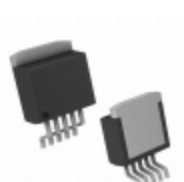


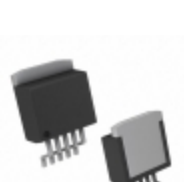
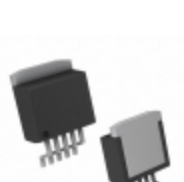






LT1963EQ-1.8#PBF को निर्दिष्टीकरण

भाग संख्या	LT1963EQ-1.8#PBF
निर्माता	ADI (Analog Devices, Inc.)
विवरण	IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 5DDPAK
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
मात्रा उपलब्ध छ	16091 pcs
डाटा पाना	1.LT1963EQ-1.8#PBF.pdf 2.LT1963EQ-1.8#PBF.pdf 3.LT1963EQ-1.8#PBF.pdf 4.LT1963EQ-1.8#PBF.pdf
भोल्टेज ड्रपआउट (अधिकतम)	0.55V @ 1.5A
भोल्टेज - आउटपुट (मिनेट / फिक्सड)	1.8V
भोल्टेज - निर्गत (अधिकतम)	-
भोल्टेज - इनपुट (अधिकतम)	20V
उपकरण प्याकेज	5-DDPAK
श्रृंखला	-
संरक्षण विशेषताहरू	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
प्याकेजिड	Tube
प्याकेज / केस	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
PSRR	63dB (120Hz)
आउटपुट प्रकार	Fixed
निर्गत कन्फिगुरेसन	Positive
परिचालन तापमान	-40°C ~ 125°C
विनियामकहरूको संख्या	1
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
विस्तृत विवरण	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 1.5A 5-DDPAK
हाल - आपूर्ति (अधिकतम)	120mA
वर्तमान - क्विसन्स (इक)	1.5mA
हालको आउटपुट	1.5A
नियन्त्रण सुविधाहरू	Enable
वेस भाग संख्या	LT1963

सम्बन्धित ट्यागहरू

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1963EQ-1.8#PBF	LT1963EQ-1.8#PBF वितरक	LT1963EQ-1.8#PBF प्रदायक
LT1963EQ-1.8#PBF मूल्य	LT1963EQ-1.8#PBF तस्वीरहरू	LT1963EQ-1.8#PBF छवि
LT1963EQ-1.8#PBF PDF Datasheet	LT1963EQ-1.8#PBF Datasheet डाउनलोड गर्नुहोस्	LT1963EQ-1.8#PBF Datasheet
LT1963EQ-1.8#PBF स्टक	LT1963EQ-1.8#PBF खरिद गर्नुहोस्	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1963EQ-1.8#PBF किनुहोस्
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1963EQ-1.8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) प्रदायक	ADI (Analog Devices, Inc.) वितरक
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1963EQ-1.8#PBF	AD LT1963EQ-1.8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1963EQ-1.8#PBF
Analog Devices Inc. LT1963EQ-1.8#PBF	Analog Devices, Inc. LT1963EQ-1.8#PBF	

सम्बन्धित उत्पादनहरू

 <p>LT1963EQ-2.5#TRPBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A 5DDPAK स्टकमा: 33530 pcs RFQ</p>	 <p>LT1963EQ-1.8#TRPBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 5DDPAK स्टकमा: 32795 pcs RFQ</p>
 <p>LT1963EQ#PBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC REG LIN POS ADJ 1.5A 5DDPAK स्टकमा: 16857 pcs RFQ</p>	 <p>LT1963EFE-3.3#TRPBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 16TSSOP स्टकमा: 29159 pcs RFQ</p>
 <p>LT1963EQ-2.5#PBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A 5DDPAK स्टकमा: 17155 pcs RFQ</p>	 <p>LT1963EQ-3.3#TRPBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 5DDPAK स्टकमा: 13534 pcs RFQ</p>
 <p>LT1963EQ-1.5#PBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC REG LINEAR 1.5V 1.5A 5DDPAK स्टकमा: 15679 pcs RFQ</p>	 <p>LT1963EQ#TRPBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC REG LIN POS ADJ 1.5A 5DDPAK स्टकमा: 27701 pcs RFQ</p>
 <p>LT1963ES8#PBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC REG LINEAR POS ADJ 1.5A 8SOIC स्टकमा: 20970 pcs RFQ</p>	 <p>LT1963EQ-3.3#PBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 5DDPAK स्टकमा: 18251 pcs RFQ</p>
 <p>LT1963EFE-3.3#PBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 16TSSOP स्टकमा: 20114 pcs RFQ</p>	 <p>LT1963EQ-1.5#TRPBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC REG LINEAR 1.5V 1.5A 5DDPAK स्टकमा: 27628 pcs RFQ</p>