



ADI (Analog Devices, Inc.)

### LTC2063ISC6#TRMPBF

భాగం సంఖ్య: LTC2063ISC6#TRMPBF

తయారీదారు / బ్రాండ్: ADI (Analog Devices, Inc.)

ఉత్పత్తి వివరణ: IC OPAMP SINGL 2A ZERO-DRIFT 6SC-

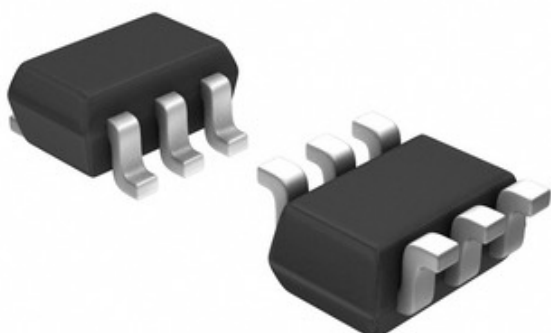
డేటా షీట్: [LTC2063ISC6#TRMPBF.pdf](#)

సాఫ్ట్ కంపైస్: 70078 pcs stock

ఓడ నుండి: హాం కౌగ

రవాణా వే: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

LTC2063ISC6#TRMPBF  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP SINGL 2A ZERO-DRIFT 6SC-  
[LTC2063ISC6#TRMPBF.pdf](#)  
70078 pcs stock  
హాం కౌగ  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన

చిత్రం పాతినీధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

### LTC2063ISC6#TRMPBF యొక్క లక్షణాలు

భాగం సంఖ్య	LTC2063ISC6#TRMPBF
తయారీదారు	ADI (Analog Devices, Inc.)
వివరణ	IC OPAMP SINGL 2A ZERO-DRIFT 6SC-
ఉచిత సాయి / రోహామ్ సీతినీ లీడ్ చేయండి	
పరిమాణం అందుబాటులో ఉంది	70078 pcs
సమాచార పత్రం	<a href="#">LTC2063ISC6#TRMPBF.pdf</a>
వోల్టేజీ - సరఫరా, ఒకే / ద్వంద్వ (±)	1.7 V ~ 5.25 V
వోల్టేజీ - ఇన్పుట్ ఆఫ్సెట్	1µV
సరఫరాదారు పరికర వ్యాకేజీ	SC-70-6
సీమ్ రేట్	0.0035 V/µs
సిరీస్	-
వ్యాకేజీ	Tape & Reel (TR)
వ్యాకేజీ / కేస్	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
అప్పట్టుల్ పదతి	Rail-to-Rail
ఇతర పేరు	LTC2063ISC6#TRMPBFTR
నిర్వహణ ఉష్ణోగ్రత	-40°C ~ 85°C
సర్క్యూటు సంఖ్య	1
మౌంటు రకం	Surface Mount
తేమ సున్నితత్వం సాయి (MSL)	1 (Unlimited)
గెయిన్ బ్యాండ్విడ్త్ ఉత్పత్తి	20kHz
వివరణాత్మక వివరణ	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-6
ప్రస్తుత - సరఫరా	1.4µA
ప్రస్తుత - ఇన్పుట్ బయాస్	3pA
బేస్ ప్యాకేజీ	LTC2063
యాంపిఫైయర్ టైప్	Zero-Drift

### సంబంధిత టాగు

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2063ISC6#TRMPBF	LTC2063ISC6#TRMPBF పంపిణీదారు	LTC2063ISC6#TRMPBF సరఫరాదారు
LTC2063ISC6#TRMPBF ధర	LTC2063ISC6#TRMPBF షిప్మెంట్	LTC2063ISC6#TRMPBF చిత్రం
LTC2063ISC6#TRMPBF PDF డేటాషీట్	LTC2063ISC6#TRMPBF డెవెలప్మెంట్ డేటాషీట్	LTC2063ISC6#TRMPBF డేటాషీట్
LTC2063ISC6#TRMPBF సాఫ్ట్	LTC2063ISC6#TRMPBF కొనుగోలు	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2063ISC6#TRMPBF సు కొనుగోలు చేయండి
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2063ISC6#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) సరఫరాదారు	ADI (Analog Devices, Inc.) పంపిణీదారు
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2063ISC6#TRMPBF	AD LTC2063ISC6#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2063ISC6#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC2063ISC6#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC2063ISC6#TRMPBF	

### సంబంధిత ఉత్పత్తులు

<p><b>LTC2064HDD#TRPBF</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: 2A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, ZE అందుబాటులో ఉంది: 49162 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC2064HMS8#PBF</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: 2 A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, Z అందుబాటులో ఉంది: 23454 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC2063ISC6#TRPBF</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC OPAMP SINGL 2A ZERO-DRIFT 6SC- అందుబాటులో ఉంది: 85656 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC2064HMS8#TRPBF</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: 2A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, ZE అందుబాటులో ఉంది: 46671 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC2063HSC6#TRMPBF</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC OPAMP SINGL 2A ZERO-DRIFT 6SC- అందుబాటులో ఉంది: 75411 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC2064IDD#PBF</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: 2 A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, Z అందుబాటులో ఉంది: 27431 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC2063IS5#TRPBF</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC OPAMP SINGL 2A ZERO-DRIFT 5TOS అందుబాటులో ఉంది: 70844 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC2064IDD#TRPBF</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: 2A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, ZE అందుబాటులో ఉంది: 51378 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC2063HS5#TRMPBF</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC OPAMP SINGL 2A ZERO-DRIFT 5TOS అందుబాటులో ఉంది: 35531 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC2063IS5#TRMPBF</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC OPAMP SINGL 2A ZERO-DRIFT 5TOS అందుబాటులో ఉంది: 75305 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC2063HS5#TRPBF</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC OPAMP SINGL 2A ZERO-DRIFT 5TOS అందుబాటులో ఉంది: 80219 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC2063HSC6#TRPBF</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC OPAMP SINGL 2A ZERO-DRIFT 6SC- అందుబాటులో ఉంది: 81367 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

