





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC2063IS5#TRMPBF

Nombor Bahagian:	LTC2063IS5#TRMPBF
Pengilang / jenama:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Penerangan Produk	IC OPAMP SNGL 2A ZERO-DRIFT 5TSO
Helaian data:	 LTC2063IS5#TRMPBF.pdf
Status RoHS	 Memimpin percuma / RoHS Compliant
Kedaaan Stok	75305 pcs stock
Kapal Dari	Hong Kong
Cara Penghantaran	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PERMINTAAN UNTUK SEBUT HARGA](#)

Imej mungkin perwakilan. Lihat spesifikasi untuk butiran produk.


Spesifikasi LTC2063IS5#TRMPBF

NOMBOR BAHAGIAN	LTC2063IS5#TRMPBF
PENGLUAR	ADI (Analog Devices, Inc.)
PENERANGAN	IC OPAMP SNGL 2A ZERO-DRIFT 5TSO
STATUS STATUS PERCUMA / ROHS STATUS	Memimpin percuma / RoHS Compliant
KUANTITI TERSEDIA	75305 pcs
LEMBARAN DATA	 LTC2063IS5#TRMPBF.pdf
VOLTAN - BEKALAN, SINGLE / DUAL (±)	1.7 V ~ 5.25 V
VOLTAN - INPUT OFFSET	1µV
PEMBEKAL PERANTI PAKEJ	TSOT-23-5
KADAR SLEW	0.0035 V/µs
SIRI	-
PEMBUNGKUSAN	Tape & Reel (TR)
PAKEJ / KES	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
JENIS OUTPUT	Rail-to-Rail
NAMA LAIN	LTC2063IS5#TRMPBFTR
SUHU OPERASI	-40°C ~ 85°C
BILANGAN CIRCUITS	1
PEMASANGAN JENIS	Surface Mount
TAHAP SENSITIVITI LEMBAPAN (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS STATUS PERCUMA / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
KEUNTUNGAN BANDWIDTH PRODUK	20kHz
PENERANGAN TERPERINCI	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-5
SEMASA - BEKALAN	1.4µA
SEMASA - OUTPUT / CHANNEL	51mA
SEMASA - BIAS INPUT	3pA
NOMBOR BAHAGIAN ASAS	LTC2063
JENIS AMPLIFIER	Zero-Drift

Tag berkaitan

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2063IS5#TRMPBF	Pengedar LTC2063IS5#TRMPBF	Pembekal LTC2063IS5#TRMPBF
Harga LTC2063IS5#TRMPBF	Gambar LTC2063IS5#TRMPBF	Imej LTC2063IS5#TRMPBF
Datasheet PDF LTC2063IS5#TRMPBF	Muat turun Datasheet LTC2063IS5#TRMPBF	Datasheet LTC2063IS5#TRMPBF
Stok LTC2063IS5#TRMPBF	Beli LTC2063IS5#TRMPBF	Beli ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2063IS5#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2063IS5#TRMPBF	Pembekal ADI (Analog Devices, Inc.)	Pengedar ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2063IS5#TRMPBF	AD LTC2063IS5#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2063IS5#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC2063IS5#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC2063IS5#TRMPBF	

Produk Berkaitan

 <p>LTC2063HSC6#TRMPBF Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP SNGL 2A ZERO-DRIFT 6SC- Dalam stok: 75411 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2063IS5#TRPBF Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP SNGL 2A ZERO-DRIFT 5TSO Dalam stok: 70844 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2063ISC6#TRPBF Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP SNGL 2A ZERO-DRIFT 6SC- Dalam stok: 85656 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2063HSC6#TRPBF Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP SNGL 2A ZERO-DRIFT 6SC- Dalam stok: 81367 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2063HS5#TRPBF Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP SNGL 2A ZERO-DRIFT 5TSO Dalam stok: 80219 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2058IS8E#PBF Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: 36V, LOW NOISE ZERO-DRIFT OPERAT Dalam stok: 29216 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2063HS5#TRMPBF Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP SNGL 2A ZERO-DRIFT 5TSO Dalam stok: 35531 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2064HDD#TRPBF Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: 2A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, ZE Dalam stok: 49162 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2064HMS8#TRPBF Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: 2A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, ZE Dalam stok: 46671 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2063ISC6#TRMPBF Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP SNGL 2A ZERO-DRIFT 6SC- Dalam stok: 70078 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2064HMS8#PBF Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: 2 A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, Z Dalam stok: 23454 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2058IS8E#TRPBF Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: 36V, LOW NOISE ZERO-DRIFT OPERAT Dalam stok: 44101 pcs</p> <p>RFQ</p>

Hak Cipta © 2020 Pengedar yang boleh dipercayai komponen elektronik

E-mel: Info@infinity-electronic.com

Alamat: 17F, Bangunan Komersial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

