



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6910-2CTS8#TRPBF

Қисми рақамӣ:

LTC6910-2CTS8#TRPBF

Истеҳсолкунанда / Бренд:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Тавсифи Маҳсулот

IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8

Маълумотнома:

 LTC6910-2CTS8#TRPBF.pdf

Роҳнамо

 Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН

Ҳолати хавфи

64719 pcs stock

Гирифтани аз

Гонконг


Роҳи фириодан

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Тасвир метавонад наояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

Хусусиятҳои LTC6910-2CTS8#TRPBF

ҚИСМИ РАҚАМӢ	LTC6910-2CTS8#TRPBF
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	ADI (Analog Devices, Inc.)
ТАВСИФИ	IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
МИҚДОРИ КАМ	64719 pcs
РӢҲАТ	 LTC6910-2CTS8#TRPBF.pdf
VOLTAGE - ТАЪМИНИ ЯҚҶОЯ / ДИҚҚАТ (±)	2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V
VOLTAGE - ФАРОГИРИИ ДОХИЛӢ	1.5mV
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	TSOT-23-8
МЕЪЁРИ SLEW	16 V/µs
СИЛСИЛА	-
ПУРРА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТИ / КАДОМ	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
НАМУДИ НАТИҶА	Rail-to-Rail
ҶАРОРАТ	0°C ~ 70°C
ШУМОРАИ CIRCUITS	1
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN BANDWIDTH МАҲСУЛОТ	13MHz
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	Programmable Gain Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-8
АКНУН - ТАҶВИЛИ	3.5mA
АКНУН - НАТИҶА / КАНАЛ	35mA
РАҚАМИ ҚИСМ	LTC6910
НАМУДИ АМПУРИ	Programmable Gain

Садо Меҳмони "Озодӣ"

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2CTS8#TRPBF	Дистуктор LTC6910-2CTS8#TRPBF	Дорандаи LTC6910-2CTS8#TRPBF
LTC6910-2CTS8#TRPBF Нарх	LTC6910-2CTS8#TRPBF Суратҳо	Image LTC6910-2CTS8#TRPBF
LTC6910-2CTS8#TRPBF PDF Маълумотнома	LTC6910-2CTS8#TRPBF Иттилооти боргирӣ	LTC6910-2CTS8#TRPBF Маълумотнома
LTC6910-2CTS8#TRPBF Stock	Хариди LTC6910-2CTS8#TRPBF	Хариди ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2CTS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2CTS8#TRPBF	Дорандаи ADI (Analog Devices, Inc.)	Дорандаи ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2CTS8#TRPBF	AD LTC6910-2CTS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2CTS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC6910-2CTS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6910-2CTS8#TRPBF	

Маҳсулотҳои марбута

 <p>LTC6910-1HTS8#TRMPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 Дар фурӯш: 56197 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-1CTS8#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 Дар фурӯш: 52122 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-3CTS8#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 Дар фурӯш: 61826 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-2CTS8#TRMPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 Дар фурӯш: 64330 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-1HTS8#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 Дар фурӯш: 50156 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-2HTS8#TRMPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 Дар фурӯш: 56231 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-3CTS8#TRMPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 Дар фурӯш: 32219 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-2ITS8#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 Дар фурӯш: 48877 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-2HTS8#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 Дар фурӯш: 48449 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-2ITS8#TRMPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 Дар фурӯш: 53797 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-1ITS8#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 Дар фурӯш: 48192 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-1ITS8#TRMPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 Дар фурӯш: 50237 pcs</p> <p>RFQ</p>