



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6910-2CTS8#TRPBF

Частка нумар:

LTC6910-2CTS8#TRPBF

Вытворца / Вытворца:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Апісанне Прадукта

IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8

лісткі:

 LTC6910-2CTS8#TRPBF.pdf

RoHS Статус

 Свінец / Адпавядае RoHS

фота Стан

64719 pcs stock

карабель 3

Ганконг


перасылка Шлях

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПЫТ ЦЭН

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталей прадукту.


характарыстыкі LTC6910-2CTS8#TRPBF

ЧАСТКА НУМАР	LTC6910-2CTS8#TRPBF
ВЫТВОРЦА	ADI (Analog Devices, Inc.)
АПІСАННЕ	IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
ДАСТУПНАЕ КОЛЬКАСЦЬ	64719 pcs
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	 LTC6910-2CTS8#TRPBF.pdf
НАПРУЖАННЕ ТОКУ - ПАСТАЎКА, SINGLE / DUAL (±)	2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V
НАПРУЖАННЕ - INPUT OFFSET	1.5mV
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	TSOT-23-8
ХУТКАСЦЬ НАРАСТАННЯ ВЫХАДНОГА НАПРУЖАННЯ	16 V/μs
СЕРЫЯ	-
ЎПАКОЎКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОЎКА /	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
ТЫП ВЫХАДУ	Rail-to-Rail
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
КОЛЬКАСЦЬ КОНТУРАЎ	1
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЎЗМАЦЕННЕ ПРАПУСКНОЙ ЗДОЛЬНАСЦІ ПРАДУКТУ	13MHz
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	Programmable Gain Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-8
БЯГУЧЫ - ПАСТАЎКА	3.5mA
ТОК - ВЫХАД / КАНАЛ	35mA
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	LTC6910
ТЫП ЎЗМАЦНЯЛЬНІКА	Programmable Gain

Якія адносяцца тэгі

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2CTS8#TRPBF	LTC6910-2CTS8#TRPBF Дыстрыб'ютар	LTC6910-2CTS8#TRPBF Пастаўшчык
LTC6910-2CTS8#TRPBF Цана	LTC6910-2CTS8#TRPBF Фотаздымкі	LTC6910-2CTS8#TRPBF выява
LTC6910-2CTS8#TRPBF дадзеныя ў фармаце PDF	LTC6910-2CTS8#TRPBF Спампаваць Тэхнічнае апісанне	LTC6910-2CTS8#TRPBF Тэхнічны пашпарт
LTC6910-2CTS8#TRPBF Stock	купіць LTC6910-2CTS8#TRPBF	Купіць ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2CTS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2CTS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Пастаўшчык	ADI (Analog Devices, Inc.) Дыстрыб'ютар
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	

Спадарожныя тавары

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