




ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC6910-1ITS8#TRMPBF

Număr parc:	LTC6910-1ITS8#TRMPBF
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8
Foi de date:	 LTC6910-1ITS8#TRMPBF.pdf
Statutul RoHS	 Plumb fără RoHS / RoHS
Starea stocului	50237 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile LTC6910-1ITS8#TRMPBF

NUMĂR PARC	LTC6910-1ITS8#TRMPBF
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plumb fără RoHS / RoHS
CANTITATE VALABILA	50237 pcs
FIȘA CU DATE	 LTC6910-1ITS8#TRMPBF.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, SINGLE / DUAL (±)	2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V
TENSIUNE - INTRARE OFFSET	1.5mV
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	TSOT-23-8
RATA DE COBORÂRE	16 V/μs
SERIE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
TIPUL DE IEȘIRE	Rail-to-Rail
ALTE NUME	LTC6910-1ITS8#PBF LTC6910-1ITS8#PBF-ND LTC6910-1ITS8#TRMPBF-ND LTC6910-1ITS8#TRMPBFTR LTC69101ITS8TRMPBF
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE CIRCUITE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GĂSIȚI PRODUS DE LĂȚIME DE BANDĂ	11MHz
DESCRIERE DETALIATA	Programmable Gain Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-8
CURRENT - OFERTĂ	3.5mA
CURRENT - IEȘIRE / CANAL	35mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	LTC6910
TIPUL AMPLIFICATORULUI	Programmable Gain

Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-1ITS8#TRMPBF	Distributor LTC6910-1ITS8#TRMPBF	Furnizor LTC6910-1ITS8#TRMPBF
Pretul LTC6910-1ITS8#TRMPBF	Imagini LTC6910-1ITS8#TRMPBF	Imagine LTC6910-1ITS8#TRMPBF
LTC6910-1ITS8#TRMPBF PDF Datasheet	LTC6910-1ITS8#TRMPBF Download Datasheet	Fișa tehnică LTC6910-1ITS8#TRMPBF
LTC6910-1ITS8#TRMPBF Stoc	Cumpărați LTC6910-1ITS8#TRMPBF	Cumpara ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-1ITS8#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-1ITS8#TRMPBF	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-1ITS8#TRMPBF	AD LTC6910-1ITS8#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-1ITS8#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC6910-1ITS8#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC6910-1ITS8#TRMPBF	

produse asemanatoare

 <p>LTC6910-2CTS8#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 In stoc: 64719 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-2ITS8#TRMPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 In stoc: 53797 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-1CTS8#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 In stoc: 52122 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC690IS8#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC In stoc: 19767 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-1CTS8#TRMPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 In stoc: 37937 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-1HTS8#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 In stoc: 50156 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-1HTS8#TRMPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 In stoc: 56197 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-2HTS8#TRMPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 In stoc: 56231 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-2CTS8#TRMPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 In stoc: 64330 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC690IS8#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC In stoc: 9927 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6910-2HTS8#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 In stoc: 48449 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6910-1ITS8#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8 In stoc: 48192 pcs</p> <p>RFQ</p>