



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6912IDE-2#TRPBF

Dalis numeris: LTC6912IDE-2#TRPBF

Gamintojas / Gamintojas: ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN

Duomenų lapai: [PDF LTC6912IDE-2#TRPBF.pdf](#)RoHS statusas:  Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš: Honkongas

Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

LTC6912IDE-2#TRPBF specifikacijos

DALIES NUMERIS	LTC6912IDE-2#TRPBF
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF LTC6912IDE-2#TRPBF.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, VIENVIETIS / DVIGUBAS (±)	2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V
ĮTAMPA - ĮVESTIES POSLINKIS	125µV
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	12-DFN (4x3)
SLEW RATE	26 V/µs
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	12-WFDFN Exposed Pad
IŠVESTIES TIPAS	Rail-to-Rail
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	2
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN BANDWIDTH PRODUKTAS	30MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Programmable Gain Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 12-DFN (4x3)
DABARTINIS - TIEKIMAS	2.25mA
DABARTINIS - IŠĖJIMAS / KANALAS	35mA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	LTC6912
STIPRINTUVO TIPAS	Programmable Gain

Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912IDE-2#TRPBF	LTC6912IDE-2#TRPBF platintojas	LTC6912IDE-2#TRPBF tiekėjas
LTC6912IDE-2#TRPBF kaina	LTC6912IDE-2#TRPBF nuotraukos	LTC6912IDE-2#TRPBF vaizdas
LTC6912IDE-2#TRPBF PDF duomenų lapas	LTC6912IDE-2#TRPBF atsisiųsti duomenų lentelę	LTC6912IDE-2#TRPBF duomenų lapas
LTC6912IDE-2#TRPBF atsargos	Pirkite LTC6912IDE-2#TRPBF	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912IDE-2#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912IDE-2#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912IDE-2#TRPBF	AD LTC6912IDE-2#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912IDE-2#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC6912IDE-2#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6912IDE-2#TRPBF	

Susiję produktai

 <p>LTC6912IDE-2#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>LTC6915CDE#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN Sandelyje: 639 pcs RFQ</p>
 <p>LTC6912HGN-2#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>LTC6912IGN-1#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>LTC6912IDE-1#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>LTC6912IGN-1#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP Sandelyje: 274 pcs RFQ</p>
 <p>LTC6912IGN-2#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>LTC6912IDE-1#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>LTC6912HGN-1#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>LTC6912HGN-2#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>LTC6915CDE#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>LTC6912IGN-2#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>