



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6912CGN-2#TRPBF

Număr parc:	LTC6912CGN-2#TRPBF
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP
Foi de date:	PDF LTC6912CGN-2#TRPBF.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

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

Specificațiile LTC6912CGN-2#TRPBF

NUMĂR PARC	LTC6912CGN-2#TRPBF
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF LTC6912CGN-2#TRPBF.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, SINGLE / DUAL (±)	2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V
TENSIUNE - INTRARE OFFSET	125μV
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-SSOP
RATA DE COBORÂRE	26 V/μs
SERIE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	Rail-to-Rail
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C
NUMĂRUL DE CIRCUITE	2
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	8 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GĂSIȚI PRODUS DE LĂȚIME DE BANDĂ	30MHz
DESCRIERE DETALIATA	Programmable Gain Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 16-SSOP
CURRENT - OFERTĂ	2.25mA
CURRENT - IEȘIRE / CANAL	35mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	LTC6912
TIPUL AMPLIFICATORULUI	Programmable Gain

Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912CGN-2#TRPBF	Distribuitor LTC6912CGN-2#TRPBF	Furnizor LTC6912CGN-2#TRPBF
Pret LTC6912CGN-2#TRPBF	Poze LTC6912CGN-2#TRPBF	Imagine LTC6912CGN-2#TRPBF
Fisa de date PDF LTC6912CGN-2#TRPBF	Fișă de date pentru descărcare LTC6912CGN-2#TRPBF	Fisa de date LTC6912CGN-2#TRPBF
Stocul LTC6912CGN-2#TRPBF	Cumpărați LTC6912CGN-2#TRPBF	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912CGN-2#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912CGN-2#TRPBF	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912CGN-2#TRPBF	AD LTC6912CGN-2#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912CGN-2#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC6912CGN-2#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6912CGN-2#TRPBF	

produse asemanatoare

 <p>LTC6912HGN-2#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6912CGN-1#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6912CGN-1#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP In stoc: 615 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6912IDE-1#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6912HGN-1#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6912IDE-1#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6912CDE-1#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6912CDE-2#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6912CDE-2#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6912HGN-2#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6912HGN-1#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6912CGN-2#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP In stoc: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>