




ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC6082CGN#TRPBF

Număr parc:	LTC6082CGN#TRPBF
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP
Foi de date:	<a href="#">PDF</a> LTC6082CGN#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](#)

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

### Specificațiile LTC6082CGN#TRPBF

NUMĂR PARC	LTC6082CGN#TRPBF
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF</a> LTC6082CGN#TRPBF.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, SINGLE / DUAL (±)	2.7 V ~ 5.5 V
TENSIUNE - INTRARE OFFSET	70μV
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-SSOP
RATA DE COBORÂRE	1 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	4
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	3.5MHz
DESCRIERE DETALIATA	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-SSOP
CURRENT - OFERTĂ	340μA
CURRENT - IEȘIRE / CANAL	24mA
CURRENT - BIAS DE INTRARE	0.2pA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	LTC6082
TIPUL AMPLIFICATORULUI	General Purpose

### Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6082CGN#TRPBF	Distribuitor LTC6082CGN#TRPBF	Furnizor LTC6082CGN#TRPBF
Pret LTC6082CGN#TRPBF	Poze LTC6082CGN#TRPBF	Imagine LTC6082CGN#TRPBF
Fisa de date PDF LTC6082CGN#TRPBF	Fișă de date pentru descărcare LTC6082CGN#TRPBF	Fisa de date LTC6082CGN#TRPBF
Stocul LTC6082CGN#TRPBF	Cumpărați LTC6082CGN#TRPBF	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6082CGN#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6082CGN#TRPBF	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6082CGN#TRPBF	AD LTC6082CGN#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6082CGN#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC6082CGN#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6082CGN#TRPBF	

### produse asemanatoare

 <p><b>LTC6082HGN#TRPBF</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6082CGN#PBF</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP          In stoc: 391 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6081IMS8#TRPBF</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6081IDD#TRPBF</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6082IGN#PBF</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP          In stoc: 50 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6082IDHC#TRPBF</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6082CDHC#TRPBF</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6082HGN#PBF</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP          In stoc: 200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6082IDHC#PBF</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN          In stoc: 230 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6082CDHC#PBF</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6081IMS8#PBF</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6082IGN#TRPBF</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>