



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC6082CGN#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6082CGN#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC6082CGN#PBF.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 391 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

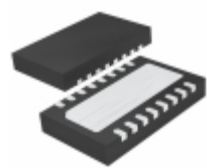
### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6082CGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	391 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Slew Rate	1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-SSOP
Strom - Versorgung	340µA
Strom - Ausgang / Kanal	24mA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Basisteilenummer	LTC6082
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6082CGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6082CGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6082CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC6082CGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

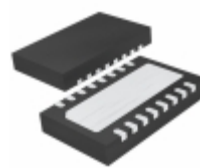
sein:



**LTC6082CDHC#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO  
16DFN



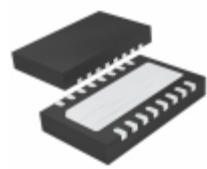
**LTC6082HGN#PBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO  
16SSOP



**LTC6082CDHC#PBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO  
16DFN



**LTC6082CGN#TRPBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO  
16SSOP



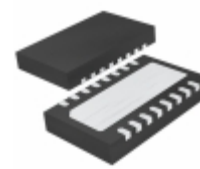
**LTC6082CDHC#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO  
16DFN



**LTC6082HGN#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO  
16SSOP



**LTC6082CGN#PBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO  
16SSOP



**LTC6082CDHC#TRPBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO  
16DFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6082CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6082CGN#PBF Datenblatt	LTC6082CGN#PBF-Datenblätter	LTC6082CGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6082CGN#PBF
LTC6082CGN#PBF Electronic	LTC6082CGN#PBF-Komponenten	LTC6082CGN#PBF-Verteiler	LTC6082CGN#PBF-Bild	LTC6082CGN#PBF-Teil
LTC6082CGN#PBF Preis	LTC6082CGN#PBF Hersteller	LTC6082CGN#PBF Bild	LTC6082CGN#PBF Aktie	LTC6082CGN#PBF Inventar
LTC6082CGN#PBF Neu	LTC6082CGN#PBF Original	LTC6082CGN#PBF garantiert	LTC6082CGN#PBF RFQ	LTC6082CGN#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited