
	<b>LTC6082CGN#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6082CGN#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6082CGN#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6082CGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6082CGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6082CGN#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6082CDHC#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN</p>	 <p><b>LTC6082HGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6082CGN#TRPBF.</b> LT LT SSOP</p>	 <p><b>LTC6082CGN#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>
 <p><b>LTC6082HGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6082CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6082CGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6082CDHC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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