
	<h2 style="color: #E67E22;">LTC6082HGN#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6082HGN#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC6082HGN#TRPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






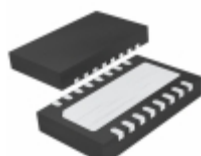
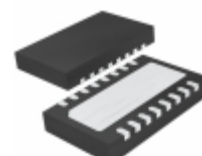
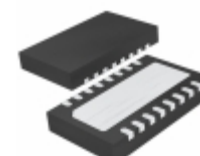
Spezifikationen

Teilenummer	LTC6082HGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	21mA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Basisteilenummer	LTC6082
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6082HGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6082HGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6082HGN#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 LTC6082HGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6082HGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6082HGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6082IGN LT LTC6082IGN LT</p>	 <p>LTC6082CGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>
 <p>LTC6082HGN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6082IDHC#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LTC6082IDHC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LTC6082IDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6082HGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6082HGN#TRPBF Datenblatt	LTC6082HGN#TRPBF-Datenblätter	LTC6082HGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6082HGN#TRPBF Electronic	LTC6082HGN#TRPBF-Komponenten	LTC6082HGN#TRPBF-Verteiler	LTC6082HGN#TRPBF-Bild	LTC6082HGN#TRPBF
LTC6082HGN#TRPBF Preis	LTC6082HGN#TRPBF Hersteller	LTC6082HGN#TRPBF Bild	LTC6082HGN#TRPBF Aktie	LTC6082HGN#TRPBF-Teil
LTC6082HGN#TRPBF Neu	LTC6082HGN#TRPBF Original	LTC6082HGN#TRPBF garantiert	LTC6082HGN#TRPBF RFQ	LTC6082HGN#TRPBF Inventar
				LTC6082HGN#TRPBF Online bestellen

Contact us: 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