



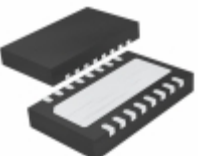
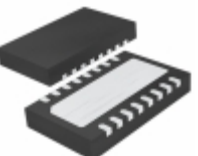
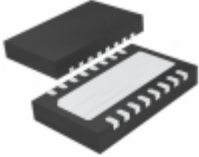
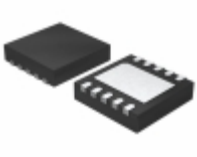
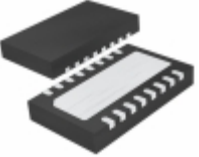

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC6082IGN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6082IGN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6082IGN#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 175 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6082IGN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	175 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)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6082IGNPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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

LTC6082IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6082IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6082IGN#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 LTC6082IGN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6082IGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6082IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6082IDHC#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN</p>	 <p><b>LTC6082IDHC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN</p>
 <p><b>LTC6082IDHC#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN</p>	 <p><b>LTC6084CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LTC6082IDHC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN</p>	 <p><b>LTC6082IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC6082IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC6082IGN#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC6082IGN#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC6082IGN#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6082IGN#PBF</a>
<a href="#">LTC6082IGN#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC6082IGN#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC6082IGN#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC6082IGN#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC6082IGN#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC6082IGN#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC6082IGN#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC6082IGN#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC6082IGN#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC6082IGN#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC6082IGN#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC6082IGN#PBF Original</a>	<a href="#">LTC6082IGN#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC6082IGN#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC6082IGN#PBF Online bestellen</a>