

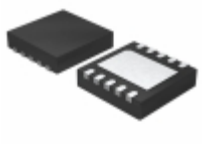
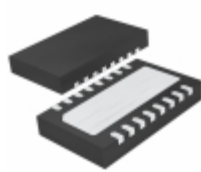
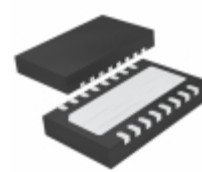
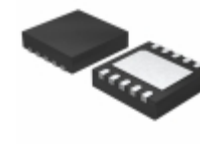
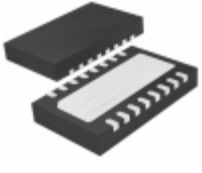



	<h2 style="color: red;">LTC6082IGN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6082IGN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6082IGN#PBF.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6082IGN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.5MHz
Strom - Versorgung	340µA
Strom - Ausgang / Kanal	24mA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6082IGN#PBF Linear Technology / LTC6082IGN#PBF Datenblatt	LTC6082IGN#PBF-Datenblätter	LTC6082IGN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6082IGN#PBF Analog Devices	LTC6082IGN#PBF-Komponenten	LTC6082IGN#PBF-Bild	LTC6082IGN#PBF
LTC6082IGN#PBF Electronic	LTC6082IGN#PBF-Verteiler	LTC6082IGN#PBF-Aktie	LTC6082IGN#PBF-Teil
LTC6082IGN#PBF Preis	LTC6082IGN#PBF-garantiert	LTC6082IGN#PBF Online bestellen	LTC6082IGN#PBF-Inventar
LTC6082IGN#PBF Neu	LTC6082IGN#PBF-Original		