


	<h2 style="color: red;">LTC6088CGN#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6088CGN#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6088CGN#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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6088CGN#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 14MHZ 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	330µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Slew Rate	7.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	14MHz
Strom - Versorgung	1.05mA
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LTC6088CGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6088CGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6088CGN#TRPBF 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 LTC6088CGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC6088CDHC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16DFN	 <b>LTC6088HDHC#TRPBF..</b> LT LT QFN	 <b>LTC6088HDHC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16DFN	 <b>LTC6088HDHC#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16DFN
 <b>LTC6088CGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP	 <b>LTC6088CDHC#TRPBF..</b> LT LT QFN	 <b>LTC6088HDHC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16DFN	 <b>LTC6088CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6088CGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6088CGN#TRPBF Datenblatt	LTC6088CGN#TRPBF-Datenblätter	LTC6088CGN#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6088CGN#TRPBF Electronic	LTC6088CGN#TRPBF-Komponenten	LTC6088CGN#TRPBF-Verteiler	LTC6088CGN#TRPBF-Bild	LTC6088CGN#TRPBF
LTC6088CGN#TRPBF Preis	LTC6088CGN#TRPBF Hersteller	LTC6088CGN#TRPBF Bild	LTC6088CGN#TRPBF Aktie	LTC6088CGN#TRPBF-Teil
LTC6088CGN#TRPBF Neu	LTC6088CGN#TRPBF Original	LTC6088CGN#TRPBF garantiert	LTC6088CGN#TRPBF RFQ	LTC6088CGN#TRPBF Inventar
				LTC6088CGN#TRPBF Online bestellen