

	LTC6088CGN#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6088CGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC6088CGN#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 41 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

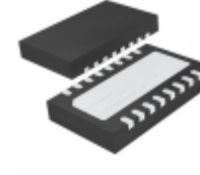
Spezifikationen

Teilenummer	LTC6088CGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	41 pcs 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6088CGNPBF
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	14MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-SSOP
Strom - Versorgung	1.05mA
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	LTC6088
Verstärkertyp	General Purpose

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6088CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6088CGN#PBF Datenblatt	LTC6088CGN#PBF-Datenblätter	LTC6088CGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6088CGN#PBF
LTC6088CGN#PBF Electronic	LTC6088CGN#PBF-Komponenten	LTC6088CGN#PBF-Verteiler	LTC6088CGN#PBF-Bild	LTC6088CGN#PBF-Teil
LTC6088CGN#PBF Preis	LTC6088CGN#PBF Hersteller	LTC6088CGN#PBF Bild	LTC6088CGN#PBF Aktie	LTC6088CGN#PBF Inventar
LTC6088CGN#PBF Neu	LTC6088CGN#PBF Original	LTC6088CGN#PBF garantiert	LTC6088CGN#PBF RFQ	LTC6088CGN#PBF 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