

	<h2 style="color: red;">LTC6088CGN#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6088CGN#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC6088CGN#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6088CGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6088CGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6088CGN#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 LTC6088CGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6088CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6088CGN#TRPBF Datenblatt	LTC6088CGN#TRPBF-Datenblätter	LTC6088CGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
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

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