



LTC6088HGN#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6088HGN#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP
Datenblätter:	LTC6088HGN#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 922 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6088HGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	922 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-
Serie	-
Strom - Versorgung	1.05mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Slew Rate	7.2 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	14MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	330µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6088
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6088HGN#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6088HGN#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6088HGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6088HGN#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC6090CFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	<p>LTC6088HGN LT LTC6088HGN LT</p>	<p>LTC6088HGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP</p>	<p>LTC6090CFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>
<p>LTC6090CFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	<p>LTC6088HDHC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16DFN</p>	<p>LTC6088HGN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP</p>	<p>LTC6088HDHC#TRPBF.. LT LT QFN</p>

heiße Teile

Mehr

LTC6084HMS8#TRPBF	LTC6085CGN#PBF	LTC6085CGN#PBF	LTC6085HDHC#PBF	LTC6085HDHC#PBF
LTC6087CDD#1ADPBF	LTC6087CDD#TRPBF	LTC6087CDD#TRPBF	LTC6087CMS8#PBF	LTC6087CMS8#PBF
LTC6087CMS8#TRPBF	LTC6087CMS8#TRPBF	LTC6087HDD#TRPBF	LTC6087HDD#TRPBF	LTC6087HMS8#TRPBF
LTC6087HMS8#TRPBF	LTC6087IMS8#PBF	LTC6088CDHC#PBF	LTC6088CDHC#PBF	LTC6088CDHC#TRPBF
LTC6088CDHC#TRPBF	LTC6088HDHC#TRPBF	LTC6088HDHC#TRPBF	LTC6088HGN#PBF	LTC6088HGN#PBF
LTC6088HGN#TRPBF	LTC6090CS8E#PBF	LTC6090CS8E#PBF	LTC6090CS8E-5#PBF	LTC6090CS8E-5#PBF
LTC6090IS8E#TRPBF	LTC6090IS8E#TRPBF	LTC6090IS8E-5#PBF	LTC6090IS8E-5#PBF	LTC6091IIFE#PBF
LTC6091IIFE#PBF	LTC6091IIFE#TRPBF	LTC6091IIFE#TRPBF	LTC6101ACMS8#PBF	LTC6101ACMS8#PBF
LTC6101ACMS8#TRPBF	LTC6101ACMS8#TRPBF	LTC6101ACS5#PBF	LTC6101ACS5#TRPBF	LTC6101ACS5#TRPBF
LTC6101AHS5#TRPBF	LTC6101AHS5#TRPBF	LTC6101AIMS8#PBF	LTC6101AIMS8#PBF	LTC6101AIMS8#TRPBF

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