

	<b>LTC6088HGN#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6088HGN#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6088HGN#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1546 pcs 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	LTC6088HGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	1546 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
Ausgabety	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	Tube
Basisteilenummer	LTC6088
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- |   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
|  LTC6084HMS8#TRPBF |  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#TRPBF  |  LTC6088HGN#TRPBF   |  LTC6090CS8E#PBF    |  LTC6090CS8E#PBF   |  LTC6090CS8E-5#PBF |
|  LTC6090CS8E-5#PBF |  LTC6090IS8E#TRPBF  |  LTC6090IS8E#TRPBF  |  LTC6090IS8E-5#PBF |  LTC6090IS8E-5#PBF |
|  LTC6091IUF#PBF    |  LTC6091IUF#PBF     |  LTC6091IUF#TRPBF   |  LTC6091IUF#TRPBF  |  LTC6101ACMS8#PBF  |
|  LTC6101ACMS8#PBF  |  LTC6101ACMS8#TRPBF |  LTC6101ACMS8#TRPBF |  LTC6101ACS5#PBF   |  LTC6101ACS5#TRPBF |
|  LTC6101ACS5#TRPBF |  LTC6101AHS5#TRPBF  |  LTC6101AHS5#TRPBF  |  LTC6101AIMS8#PBF  |  LTC6101AIMS8#PBF  |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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