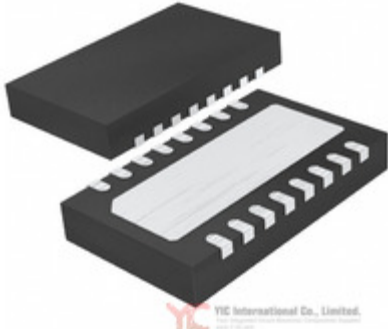

	<h2 style="color: #C00000;">LTC6088CDHC#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6088CDHC#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16DFN
Datenblätter:	 LTC6088CDHC#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2099 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6088CDHC#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2099 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-
Serie	-
Strom - Versorgung	1.05mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN-EP (5x3)
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)

LTC6088CDHC#PBF ist neu im Original, Suche LTC6088CDHC#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6088CDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6088CDHC#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC6087IMS8#PBF LT LTC6087IMS8#PBF LT</p>	 <p>LTC6088CDHC LT LTC6088CDHC LT</p>	 <p>LTC6088CDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LTC6087HMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>LTC6087HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6088CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6088CDHC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LTC6088CDHC#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16DFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ LTC6081IMS8#PBF | ↔ LTC6081IMS8#TRPBF | ⇒ LTC6081IMS8#TRPBF | D LTC6082CDHC#PBF | ⇒ LTC6082CDHC#PBF |
| ⊠ LTC6084CMS8#TRPBF | ⊛ LTC6084CMS8#TRPBF | D LTC6084HMS8#TRPBF | ⇒ LTC6084HMS8#TRPBF | ⇒ LTC6085CGN#PBF |
| ⊛ LTC6085CGN#PBF | ⊠ LTC6085HDHC#PBF | ⊛ LTC6085HDHC#PBF | ↔ LTC6087CDD#1ADPBF | ⇒ LTC6087CDD#TRPBF |
| D LTC6087CDD#TRPBF | ⊛ LTC6087CMS8#PBF | ⊠ LTC6087CMS8#PBF | ⊛ LTC6087CMS8#TRPBF | ⇒ LTC6087CMS8#TRPBF |
| ⇒ LTC6087HDD#TRPBF | ↔ LTC6087HDD#TRPBF | ⊛ LTC6087HMS8#TRPBF | ⊠ LTC6087HMS8#TRPBF | ⇒ LTC6087IMS8#PBF |
| ↔ LTC6088CDHC#PBF | ⇒ LTC6088CDHC#TRPBF | D LTC6088CDHC#TRPBF | ⊛ LTC6088HDHC#TRPBF | ⊠ LTC6088HDHC#TRPBF |
| ⊛ LTC6088HGN#PBF | D 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 | ⊛ LTC6091IUFE#PBF | D LTC6091IUFE#PBF | ⇒ LTC6091IUFE#TRPBF |
| ↔ LTC6091IUFE#TRPBF | ⊛ LTC6101ACMS8#PBF | ⊠ LTC6101ACMS8#PBF | ⊛ LTC6101ACMS8#TRPBF | ⇒ LTC6101ACMS8#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