

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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6088CDHC#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	2099 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.05mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	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
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	14MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	330μV
Verpackung	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

 LTC6081IMS8#TRPBF	 LTC6081IMS8#TRPBF	 LTC6082CDHC#PBF	 LTC6082CDHC#PBF	 LTC6084CMS8#TRPBF
 LTC6084CMS8#TRPBF	 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#TRPBF	 LTC6088CDHC#TRPBF	 LTC6088HDHC#TRPBF	 LTC6088HDHC#TRPBF	 LTC6088HGN#PBF
 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

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