
	<h2>LTC6084CMS8#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC6084CMS8#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6084CMS8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 527 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>	

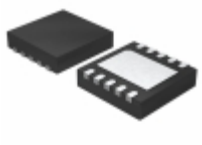
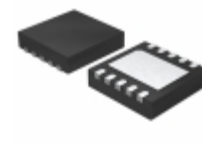


### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6084CMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	527 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
Strom - Versorgung	110µA
Strom - Ausgang / Kanal	12.5mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LTC6084CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6084CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6084CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC6084CMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6084HDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LTC6084CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6084CDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LTC6084CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p><b>LTC6082IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6084CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LTC6084CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6084CDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6084CMS8#PBF Linear Technology	LTC6084CMS8#PBF Datenblatt	LTC6084CMS8#PBF-Datenblätter	LTC6084CMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6084CMS8#PBF Electronic	LTC6084CMS8#PBF-Komponenten	LTC6084CMS8#PBF-Verteiler	LTC6084CMS8#PBF-Bild	LTC6084CMS8#PBF
LTC6084CMS8#PBF Preis	LTC6084CMS8#PBF Hersteller	LTC6084CMS8#PBF Bild	LTC6084CMS8#PBF Aktie	LTC6084CMS8#PBF-Teil
LTC6084CMS8#PBF Neu	LTC6084CMS8#PBF Original	LTC6084CMS8#PBF garantiert	LTC6084CMS8#PBF RFQ	LTC6084CMS8#PBF Inventar
				LTC6084CMS8#PBF Online bestellen

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