

	<h2 style="color: red;">LT1996CMS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1996CMS#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1996CMS#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








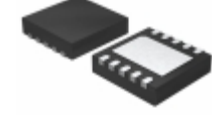
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1996CMS#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	0.12 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	560kHz
Strom - Versorgung	130µA
Strom - Ausgang / Kanal	21mA
Strom - Eingangsruhe	2.5nA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	38kHz

LT1996CMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1996CMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1996CMS#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 LT1996CMS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1996CMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LT1996CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LT1996CDD/IDD/ACDD/AIDD</b> LINEAR LT1996CDD/IDD/ACDD/AIDD LINEAR</p>	 <p><b>LT1996CMS</b> LINEAR LT1996CMS LINEAR</p>
 <p><b>LT1996CMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LT1996CMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LT1996CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LT1996IDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1996CMS#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1996CMS#PBF Datenblatt	LT1996CMS#PBF-Datenblätter	LT1996CMS#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1996CMS#PBF Electronic	LT1996CMS#PBF-Komponenten	LT1996CMS#PBF-Verteiler	LT1996CMS#PBF-Bild	LT1996CMS#PBF
LT1996CMS#PBF Preis	LT1996CMS#PBF Hersteller	LT1996CMS#PBF Bild	LT1996CMS#PBF Aktie	LT1996CMS#PBF-Teil
LT1996CMS#PBF Neu	LT1996CMS#PBF Original	LT1996CMS#PBF garantiert	LT1996CMS#PBF RFQ	LT1996CMS#PBF Inventar
				LT1996CMS#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