


Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1810CMS8#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1810CMS8#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1810CMS8#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 141 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1810CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	141 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	800µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	350 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1810CMS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	180MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	15mA
Strom - Ausgang / Kanal	85mA
Strom - Eingangsruhe	12.5µA
Basisteilenummer	LT1810
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	320MHz

LT1810CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1810CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1810CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT1810CMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1810CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1810CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1809IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1809IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LT1810CMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT1810CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT1810CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT1809IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1810CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1810CMS8#PBF Datenblatt	LT1810CMS8#PBF-Datenblätter	LT1810CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1810CMS8#PBF Electronic	LT1810CMS8#PBF-Komponenten	LT1810CMS8#PBF-Verteiler	LT1810CMS8#PBF-Bild	LT1810CMS8#PBF
LT1810CMS8#PBF Preis	LT1810CMS8#PBF Hersteller	LT1810CMS8#PBF Bild	LT1810CMS8#PBF Aktie	LT1810CMS8#PBF-Teil
LT1810CMS8#PBF Neu	LT1810CMS8#PBF Original	LT1810CMS8#PBF garantiert	LT1810CMS8#PBF RFQ	LT1810CMS8#PBF Inventar
				LT1810CMS8#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