
	<b>LT1711CMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1711CMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1711CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1711CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1711CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1711CMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 170 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1711CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	170 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 12 V, ±2.4 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	UltraFast™
Propagation Delay (Max)	6ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL
Andere Namen	LT1711CMS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch CMOS, Complementary, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	22mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	5µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	75dB CMRR, 85dB PSRR
Basisteilenummer	LT1711

LT1711CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1711CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1711CMS8#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 LT1711CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1711CMS8#TR</b> LINEAR LT1711CMS8#TR LINEAR</p>	 <p><b>LT1706CS8-19#TR</b> LINEAR LT1706CS8-19#TR LINEAR</p>	 <p><b>LT1711CMS8#PBF</b> Linear Technology IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP</p>	 <p><b>LT170ACS6-5</b> LT LT170ACS6-5 LT</p>
 <p><b>LT1707CS8</b> LT LT1707CS8 LT</p>	 <p><b>LT1711CMS8</b> LT LT1711CMS8 LT</p>	 <p><b>LT1709EG-8</b> LT LT1709EG-8 LT</p>	 <p><b>LT1711CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1711CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1711CMS8#PBF Datenblatt	LT1711CMS8#PBF-Datenblätter	LT1711CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1711CMS8#PBF Electronic	LT1711CMS8#PBF-Komponenten	LT1711CMS8#PBF-Verteiler	LT1711CMS8#PBF-Bild	LT1711CMS8#PBF
LT1711CMS8#PBF Preis	LT1711CMS8#PBF Hersteller	LT1711CMS8#PBF Bild	LT1711CMS8#PBF Aktie	LT1711CMS8#PBF-Teil
LT1711CMS8#PBF Neu	LT1711CMS8#PBF Original	LT1711CMS8#PBF garantiert	LT1711CMS8#PBF RFQ	LT1711CMS8#PBF Inventar
				LT1711CMS8#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