


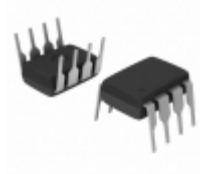






	<h2 style="color: red;">LT1672CMS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1672CMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1672CMS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1672CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.005 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12KHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	1.9µA
Strom - Ausgang / Kanal	1.5mA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LT1672
Verstärkertyp	General Purpose

LT1672CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1672CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1672CMS8#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 LT1672CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1672CMS8</b> LT LT1672CMS8 LT	 <b>LT1672CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8DIP	 <b>LT1672CMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8MSOP	 <b>LT1672CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8MSOP
 <b>LT1672CMS8#TRPBF.</b> LT LT1672CMS8#TRPBF. LT	 <b>LT1671IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR 60NS LOW PWR 8SOIC	 <b>LT1671IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 60NS LOW PWR 8SOIC	 <b>LT1671IS8#TR</b> LT LT1671IS8#TR LT

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1672CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1672CMS8#PBF Datenblatt	LT1672CMS8#PBF-Datenblätter	LT1672CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1672CMS8#PBF Electronic	LT1672CMS8#PBF-Komponenten	LT1672CMS8#PBF-Verteiler	LT1672CMS8#PBF-Bild	LT1672CMS8#PBF
LT1672CMS8#PBF Preis	LT1672CMS8#PBF Hersteller	LT1672CMS8#PBF Bild	LT1672CMS8#PBF Aktie	LT1672CMS8#PBF-Teil
LT1672CMS8#PBF Neu	LT1672CMS8#PBF Original	LT1672CMS8#PBF garantiert	LT1672CMS8#PBF RFQ	LT1672CMS8#PBF Inventar
				LT1672CMS8#PBF Online bestellen