
	<b>LT1009CMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1009CMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1009CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1009CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1009CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1009CMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2570 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1009CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2570 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.4%
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Fixed
Andere Namen	LT1009CMS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC ±0.4% 10mA 8-MSOP
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	400µA
Basisteilenummer	LT1009

LT1009CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1009CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1009CMS8#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 LT1009CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1009CLPM</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3</p>	 <p><b>LT1009CMS8</b> LINEAR LT1009CMS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1009CLPRE3</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3</p>	 <p><b>LT1009CPW</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP</p>
 <p><b>LT1009CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP</p>	 <p><b>LT1009CLPR</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3</p>	 <p><b>LT1009CMS8#TRPBF.</b> LT LT1009CMS8#TRPBF. LT</p>	 <p><b>LT1009CLPE3</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3</p>

### LT1009CMS8#PBF Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	LT1009CMS8#PBF Datenblatt	LT1009CMS8#PBF-Datenblätter	LT1009CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1009CMS8#PBF (Analog Devices, Inc.)	LT1009CMS8#PBF-Komponenten	LT1009CMS8#PBF-Verteiler	LT1009CMS8#PBF-Bild	LT1009CMS8#PBF
LT1009CMS8#PBF Electronic	LT1009CMS8#PBF Hersteller	LT1009CMS8#PBF Bild	LT1009CMS8#PBF Aktie	LT1009CMS8#PBF-Teil
LT1009CMS8#PBF Preis	LT1009CMS8#PBF Original	LT1009CMS8#PBF garantiert	LT1009CMS8#PBF RFQ	LT1009CMS8#PBF Inventar
LT1009CMS8#PBF Neu				LT1009CMS8#PBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited