

	<h2 style="color: red;">LT1009CMS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1009CMS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1009CMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1009CMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1009CMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1009CMS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2593 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1009CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2593 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyyp	Fixed
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1009CMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1009CMS8#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1009CPW</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP	 <b>LT1009CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP	 <b>LT1009CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP	 <b>LT1009CLPR</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V T092-3
 <b>LT1009CMS8#PBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP	 <b>LT1009CPWG4</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP	 <b>LT1009CMS8</b> LINEAR LT1009CMS8 LINEAR	 <b>LT1009CLPRE3</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V T092-3

### LT1009CMS8#TRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

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