



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### LT1394CMS8#PBF

Teilenummer: **LT1394CMS8#PBF**  
 Produktbeschreibung: IC COMPARATOR 7NS LOW PWR 8MSOP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [LT1394CMS8#PBF.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	LT1394CMS8#PBF	<b>Hersteller</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Beschreibung</b>	IC COMPARATOR 7NS LOW PWR 8MSOP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	LT1394CMS8#PBF.pdf		
<b>Spannungsversorgung, Single / Dual (±)</b>	-	<b>Spannung - Eingangs-Offset (Max)</b>	2.5mV @ ±5V
<b>Art</b>	with Latch	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	8-MSOP
<b>Serie</b>	UltraFast™	<b>Propagation Delay (Max)</b>	9ns
<b>Verpackung</b>	Tube	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Ausgabetypp</b>	CMOS, Complementary, TTL	<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ~ 70°C
<b>Anzahl der Elemente</b>	1	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	12 Weeks
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Hysteresis</b>	-
<b>detaillierte Beschreibung</b>	Comparator with Latch CMOS, Complementary, TTL 8-MSOP	<b>Strom - Ruhende (Max)</b>	8.5mA
<b>Strom - Ausgabe (Typ)</b>	20mA	<b>Strom - Eingangsruhe (Max)</b>	4.5µA @ ±5V
<b>CMRR, PSRR (Typ)</b>	100dB CMRR, 100dB PSRR	<b>Basisteilenummer</b>	LT1394

#### Verwandte Produkte

<p><b>LT1389BCS8-5#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC                  Herunterladen: <a href="#">LT1389BCS8-5#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1394IS8#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC COMPARATOR LOW PWR 7NS 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">LT1394IS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1389BCS8-2.5#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC                  Herunterladen: <a href="#">LT1389BCS8-2.5#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1395CS5#TRMPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC OPAMP CFA 400MHZ TSOT23-5                  Herunterladen: <a href="#">LT1395CS5#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1394CS8#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC COMPARATOR LOW PWR 7NS 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">LT1394CS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1394IS8#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC COMPARATOR LOW PWR 7NS 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">LT1394IS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1389BCS8-5#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC                  Herunterladen: <a href="#">LT1389BCS8-5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1389BCS8-2.5#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC                  Herunterladen: <a href="#">LT1389BCS8-2.5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1389BCS8-4.096#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC                  Herunterladen: <a href="#">LT1389BCS8-4.096#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1394CS8#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC COMPARATOR LOW PWR 7NS 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">LT1394CS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1389BCS8-4.096#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC                  Herunterladen: <a href="#">LT1389BCS8-4.096#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1394CMS8#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC COMPARATOR 7NS LOW PWR 8MSOP                  Herunterladen: <a href="#">LT1394CMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) LT1394CMS8#PBF
- LT1394CMS8#PBF Preis
- LT1394CMS8#PBF PDF-Datenblatt
- LT1394CMS8#PBF Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) LT1394CMS8#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LT1394CMS8#PBF
- Analog Devices Inc. LT1394CMS8#PBF
- LT1394CMS8#PBF-Verteiler
- LT1394CMS8#PBF Bilder
- LT1394CMS8#PBF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie LT1394CMS8#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD LT1394CMS8#PBF
- Analog Devices, Inc. LT1394CMS8#PBF
- LT1394CMS8#PBF Lieferant
- LT1394CMS8#PBF-Bild
- LT1394CMS8#PBF-Datenblatt
- LT1394CMS8#PBF-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LT1394CMS8#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) LT1394CMS8#PBF