



LTC1860CMS8#PBF

Hersteller Teilenummer:	LTC1860CMS8#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-MSOP
Datenblätter:	LTC1860CMS8#PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LTC1860CMS8#PBF 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie LTC1860CMS8#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC1860CMS8#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC1860CMS8#PBF: Info@IC-Components.com

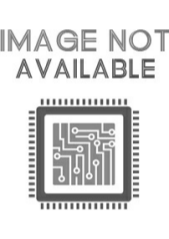














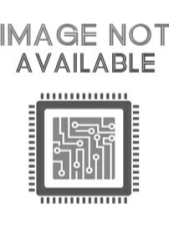














Die Spezifikationen von LTC1860CMS8#PBF

Teilenummer	LTC1860CMS8#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC1860	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-MSOP
Eingabetyp	Differential, Single Ended	Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12	Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Data Interface	SPI	Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V	Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Die Architektur	SAR
Referenztyp	External	Andere Namen	LTC1860CMS8PBF
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)
Beschreibung	IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LTC1860CMS8#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1860CMS8#PBF	LTC1860CMS8#PBF-Teil	LTC1860CMS8#PBF Preis	LTC1860CMS8#PBF-Vertriebspartner
LTC1860CMS8#PBF Technisch	LTC1860CMS8#PBF-Bestand	LTC1860CMS8#PBF Inventar	LTC1860CMS8#PBF Lieferant
LTC1860CMS8#PBF Online-Bestellung	LTC1860CMS8#PBF Anfrage	LTC1860CMS8#PBF-Bild	LTC1860CMS8#PBF Bild
LTC1860CMS8#PBF pdf	LTC1860CMS8#PBF Datenblatt	LTC1860CMS8#PBF Datenblatt	LTC1860CMS8#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC1860CMS8#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1860CMS8#PBF	AD LTC1860CMS8#PBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1860CMS8#PBF	Analog Devices Inc. LTC1860CMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1860CMS8#PBF

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1854CG Beschreibung: LTC1854CG LT SSOP-28 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1860LIS8#PBF Beschreibung: IC ADC 12-BIT 1CH 150KSPS 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1857CG#PBF Beschreibung: IC ADC 8CH 12BIT 100KSPS 28-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1853CFW#TRPBF Beschreibung: IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1860LIS8#TR Beschreibung: LTC1860LIS8#TR LTC SOP8 Hersteller: LTC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1860LIMS8 Beschreibung: LTC1860LIMS8 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 25600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1860IS8 Beschreibung: LTC1860IS8 LINEAR SOP-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1853CFW#PBF Beschreibung: IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1851CFW#PBF Beschreibung: IC ADC 12BIT 1.25MSPS 48-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1860LIMS8#PBF Beschreibung: IC ADC 12-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1852CFW Beschreibung: LTC1852CFW LT TSSOP-48 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1861CMS Beschreibung: LTC1861CMS LT MSOP-10 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1860CS8 Beschreibung: LTC1860CS8 LINEAR SOIC8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1861CMS#TRPBF Beschreibung: IC A/D CONV 2CH 12BIT 10-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1853IFW Beschreibung: LTC1853IFW LT TSSOP-48 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1853CFW Beschreibung: LTC1853CFW LTC SSOP Hersteller: LTC Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1855IG Beschreibung: LTC1855IG LT SSOP-28 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1860IMS8#PBF Beschreibung: IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1854CG#PBF Beschreibung: IC ADC 12BIT 8CH 100KSPS 28SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1860LIMS8 Beschreibung: LTC1860LIMS8 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1860LIS8 Beschreibung: LTC1860LIS8 LTC SOP8 Hersteller: LTC Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1851IFW#PBF Beschreibung: IC ADC 12BIT 1.25MSPS 48-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1860IMS8#TRPBF Beschreibung: IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1857IG#PBF Beschreibung: IC A/D CONV 8CH 12BIT 28-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1860LIMS8#TR Beschreibung: LTC1860LIMS8#TR LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1858IG Beschreibung: LTC1858IG LT SSOP-28 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1860IMS8 Beschreibung: LTC1860IMS8 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1852CFW#PBF Beschreibung: IC ADC 8CH 10BIT 400KSPS 48TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1857IG Beschreibung: LTC1857IG LT SSOP28 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1860HMS8#TRPBF Beschreibung: IC ADC 12-BIT 1CH 250KSPS 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong