



IC Components Limited

## LTC1257CS8#PBF

Hersteller Teilenummer:	LTC1257CS8#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 12BIT VOLT OUT 8SOIC
Datenblätter:	LTC1257CS8#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**

LTC1257CS8#PBF 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie LTC1257CS8#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC1257CS8#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC1257CS8#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von LTC1257CS8#PBF

Teilenummer	LTC1257CS8#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC1257	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	12	Data Interface	SPI
Einschwingzeit	6µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	4.75 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, digital	4.75 V ~ 15.75 V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External, Internal	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	No	INL / DNL (LSB)	±3.5 (Max), ±0.5 (Max)
Andere Namen	LTC1257CS8PBF	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)</a>	Beschreibung	IC D/A CONV 12BIT VOLT OUT 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In LTC1257CS8#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1257CS8#PBF	LTC1257CS8#PBF-Teil	LTC1257CS8#PBF Preis	LTC1257CS8#PBF-Vertriebspartner
LTC1257CS8#PBF Technisch	LTC1257CS8#PBF-Bestand	LTC1257CS8#PBF Inventar	LTC1257CS8#PBF Lieferant
LTC1257CS8#PBF Online-Bestellung	LTC1257CS8#PBF Anfrage	LTC1257CS8#PBF-Bild	LTC1257CS8#PBF Bild
LTC1257CS8#PBF pdf	LTC1257CS8#PBF Datenblatt	LTC1257CS8#PBF Datenblatt	LTC1257CS8#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC1257CS8#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1257CS8#PBF	AD LTC1257CS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1257CS8#PBF	Analog Devices Inc. LTC1257CS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1257CS8#PBF	

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LTC1258CMS8-2.5#TRPBF</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC1258CMS8-3#PBF</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 3V 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC1255CS8#PBF</b> Beschreibung: IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC1258CMS8-5</b> Beschreibung: LTC1258CMS8-5 LINEAR MSOP-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC1258CMS8-2.5</b> Beschreibung: LTC1258CMS8-2.5 LTC MSOP8 Hersteller: LTC Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC1258CMS8-2.5#PBF</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC1255IS8#TRPBF</b> Beschreibung: IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC124EUB</b> Beschreibung: LTC124EUB ROHM SOT-323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC1255IS8#PBF</b> Beschreibung: IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC1257IS8</b> Beschreibung: LTC1257IS8 LINEAR SOP-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC124EUBFS8TL</b> Beschreibung: LTC124EUBFS8TL ROHM SOT323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC1258CMS8-3#TR</b> Beschreibung: LTC1258CMS8-3#TR LT MSOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC1250CS8</b> Beschreibung: LTC1250CS8 LINEAR 8 SO Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC1250IN8</b> Beschreibung: LTC1250IN8 LT DIP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC1257IS</b> Beschreibung: LTC1257IS LINEAR SOP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC1255CN8</b> Beschreibung: LTC1255CN8 LT DIP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC1257CS8#TR</b> Beschreibung: LTC1257CS8#TR LINEAR SOP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC1257CN8</b> Beschreibung: LTC1257CN8 LT DIP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC1257IN8</b> Beschreibung: LTC1257IN8 LT DIP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC1258CS8-2.5#PBF</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC1258CS8-3#TRPBF</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC1257IS8#PBF</b> Beschreibung: IC D/A CONV 12BIT VOLT OUT 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC1255CS8#TR</b> Beschreibung: LTC1255CS8#TR LT SOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC1257CN8#PBF</b> Beschreibung: IC D/A CONV 12BIT VOLT OUT 8-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC1257IS8#TRPBF</b> Beschreibung: IC D/A CONV 12BIT VOLT OUT 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC1255IS8</b> Beschreibung: LTC1255IS8 LT SOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC1258CMS8</b> Beschreibung: LTC1258CMS8 LINEAR MSOP-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC1257CS8</b> Beschreibung: LTC1257CS8 SOP8 10 Hersteller: SOP8 Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC1255IN8</b> Beschreibung: IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC1255CS8</b> Beschreibung: LTC1255CS8 LINEAR SOIC8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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