



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

LTC1198-1ACS8#TRPBF

Teilenummer: **LTC1198-1ACS8#TRPBF**
 Produktbeschreibung: IC ADC 8BIT 750KHZ SAMPL 8-SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [LTC1198-1ACS8#TRPBF.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	LTC1198-1ACS8#TRPBF	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 8BIT 750KHZ SAMPL 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	LTC1198-1ACS8#TRPBF.pdf		
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 6 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	750k	Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1, 2	Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 1, 2 Input 1 SAR 8-SOIC
Data Interface	SPI	Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1198	Die Architektur	SAR

Verwandte Produkte

<p>LTC1198-1BCS8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 8BIT 750KHZ SAMPL 8-SOIC Herunterladen: LTC1198-1BCS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1198-2ACS8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 8BIT 750KHZ SAMPL 8-SOIC Herunterladen: LTC1198-2ACS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1197LIS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 10BIT 250KHZ W/SD 8-SOIC Herunterladen: LTC1197LIS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1197LIS8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 10BIT 250KHZ W/SD 8-SOIC Herunterladen: LTC1197LIS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1198-2BCS8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 8BIT 750KHZ SAMPL 8-SOIC Herunterladen: LTC1198-2BCS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1198-1BCS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 8BIT 750KHZ SAMPL 8-SOIC Herunterladen: LTC1198-1BCS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1197LIMS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 10BIT 250KHZ W/SD 8-MSOP Herunterladen: LTC1197LIMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1198-2BCS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 8BIT 750KHZ SAMPL 8-SOIC Herunterladen: LTC1198-2BCS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1198-2ACS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 8BIT 750KHZ SAMPL 8-SOIC Herunterladen: LTC1198-2ACS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1197LCS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 10BIT 250KHZ W/SD 8-SOIC Herunterladen: LTC1197LCS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1197LIMS8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 10BIT 250KHZ W/SD 8-MSOP Herunterladen: LTC1197LIMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1198-1ACS8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC 8BIT 750KHZ SAMPL 8-SOIC Herunterladen: LTC1198-1ACS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1198-1ACS8#TRPBF
- LTC1198-1ACS8#TRPBF Preis
- LTC1198-1ACS8#TRPBF PDF-Datenblatt
- LTC1198-1ACS8#TRPBF Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1198-1ACS8#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1198-1ACS8#TRPBF
- Analog Devices Inc. LTC1198-1ACS8#TRPBF
- LTC1198-1ACS8#TRPBF-Verteiler
- LTC1198-1ACS8#TRPBF Bilder
- LTC1198-1ACS8#TRPBF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie LTC1198-1ACS8#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD LTC1198-1ACS8#TRPBF
- Analog Devices, Inc. LTC1198-1ACS8#TRPBF
- LTC1198-1ACS8#TRPBF Lieferant
- LTC1198-1ACS8#TRPBF-Bild
- LTC1198-1ACS8#TRPBF-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1198-1ACS8#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1198-1ACS8#TRPBF