



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC1199LIMS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1199LIMS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 10BIT 210KHZ W/SD 8-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC1199LIMS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1199LIMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 10BIT 210KHZ W/SD 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 4 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 4 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	210k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1, 2
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 1, 2 Input 1 SAR 8-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1199
Die Architektur	SAR

LTC1199LIMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1199LIMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1199LIMS8#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 LTC1199LIMS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**LTC1199LIS8#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC ADC 10BIT 210KHZ W/SD 8-SOIC



**LTC1199LIMS8#PBF**  
Linear Technology  
IC ADC 10BIT 210KHZ W/SD 8-MSOP



**LTC1199LIMS8#TR**  
LINEAR  
LINEAR 8 MSOP



**LTC1199LIMS8#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC ADC 10BIT 210KHZ W/SD 8-MSOP



**LTC1199LIS8**  
LINEAR  
LTC1199LIS8 LINEAR



**LTC1199LIS8#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC ADC 10BIT 210KHZ W/SD 8-SOIC



**LTC1199LIS8#PBF**  
Linear Technology  
IC ADC 10BIT 210KHZ W/SD 8-SOIC



**LTC1199LIS8#TRPBF**  
Linear Technology  
IC ADC 10BIT 210KHZ W/SD 8-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1199LIMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1199LIMS8#TRPBF Datenblatt	LTC1199LIMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1199LIMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1199LIMS8#TRPBF Electronic	LTC1199LIMS8#TRPBF-Komponenten	LTC1199LIMS8#TRPBF-Verteiler	LTC1199LIMS8#TRPBF-Bild	LTC1199LIMS8#TRPBF-Teil
LTC1199LIMS8#TRPBF Preis	LTC1199LIMS8#TRPBF Hersteller	LTC1199LIMS8#TRPBF Bild	LTC1199LIMS8#TRPBF Aktie	LTC1199LIMS8#TRPBF Inventar
LTC1199LIMS8#TRPBF Neu	LTC1199LIMS8#TRPBF Original	LTC1199LIMS8#TRPBF garantiert	LTC1199LIMS8#TRPBF RFQ	LTC1199LIMS8#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited