

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1199CMS8</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1199CMS8</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 10BIT 450KHZ W/SD 8-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1199CMS8.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1199CMS8</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 10BIT 450KHZ W/SD 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	9 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	4 V ~ 6 V
Spannung - Versorgung, analog	4 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	450k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1, 2
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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

LTC1199CMS8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1199CMS8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1199CMS8 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 LTC1199CMS8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1199CMS8</b> Linear Technology IC ADC 10BIT 450KHZ W/SD 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1198-2BCS8#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 8BIT 750KHZ SAMPL 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1198-2BCS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 8BIT 750KHZ SAMPL 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1199CMS8#PBF</b> Linear Technology IC ADC 10BIT 450KHZ W/SD 8-MSOP</p>
 <p><b>LTC1199CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT 450KHZ W/SD 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1198-2BCS8#PBF</b> Linear Technology IC ADC 8BIT 750KHZ SAMPL 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1198-2BCS8#TR</b> LINEAR LINEAR 8SO</p>	 <p><b>LTC1199CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT 450KHZ W/SD 8-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1199CMS8 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC1199CMS8 Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1199CMS8-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1199CMS8 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1199CMS8</a>
<a href="#">LTC1199CMS8 Electronic</a>	<a href="#">LTC1199CMS8-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1199CMS8-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1199CMS8-Bild</a>	<a href="#">LTC1199CMS8-Teil</a>
<a href="#">LTC1199CMS8 Preis</a>	<a href="#">LTC1199CMS8 Hersteller</a>	<a href="#">LTC1199CMS8 Bild</a>	<a href="#">LTC1199CMS8 Aktie</a>	<a href="#">LTC1199CMS8 Inventar</a>
<a href="#">LTC1199CMS8 Neu</a>	<a href="#">LTC1199CMS8 Original</a>	<a href="#">LTC1199CMS8 garantiert</a>	<a href="#">LTC1199CMS8 RFQ</a>	<a href="#">LTC1199CMS8 Online bestellen</a>

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