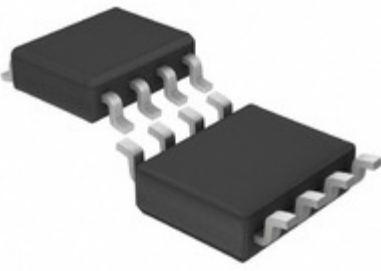

	<h2 style="color: red;">LTC1199LCS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1199LCS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 10BIT 210KHZ W/SD 8-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1199LCS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 376 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1199LCS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 10BIT 210KHZ W/SD 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	376 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 4 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 4 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	210k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC1199LCS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1, 2
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 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

LTC1199LCS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1199LCS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1199LCS8#PBF 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 LTC1199LCS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1199LIMS8</b> LINEAR LTC1199LIMS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1199LIMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT 210KHZ W/SD 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1199LCS8</b> LT LTC1199LCS8 LT</p>	 <p><b>LTC1199LCS8#TRPBF.</b> LT LTC1199LCS8#TRPBF. LT</p>
 <p><b>LTC1199LCS8#PBF</b> Linear Technology IC ADC 10BIT 210KHZ W/SD 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1199LCS8#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 10BIT 210KHZ W/SD 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1199LCS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT 210KHZ W/SD 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1199LCS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT 210KHZ W/SD 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1199LCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC1199LCS8#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1199LCS8#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1199LCS8#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LTC1199LCS8#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1199LCS8#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1199LCS8#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1199LCS8#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1199LCS8#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1199LCS8#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC1199LCS8#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1199LCS8#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC1199LCS8#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1199LCS8#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC1199LCS8#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC1199LCS8#PBF Original</a>	<a href="#">LTC1199LCS8#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1199LCS8#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1199LCS8#PBF 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