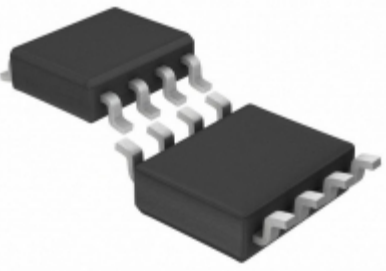

	<h2 style="color: red;">LTC1199CS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1199CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 10BIT 450KHZ W/SD 8-SOIC
Datenblätter:	 LTC1199CS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1541 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1199CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 10BIT 450KHZ W/SD 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1541 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 1, 2 Input 1 SAR 8-
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
Abtastrate (pro Sekunde)	450k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	4 V ~ 6 V
Spannung - Versorgung, digital	4 V ~ 6 V
Anzahl der Eingänge	1, 2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC1199
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC1199CS8PBF

LTC1199CS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC1199CS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1199CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1199CS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1199CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC ADC 10BIT 450KHZ W/SD 8-MSOP</p>	 <p>LTC1199IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT 450KHZ W/SD 8-MSOP</p>	 <p>LTC1199CMS8#TR LINEAR LINEAR 8 MSOP</p>	 <p>LTC1199CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT 450KHZ W/SD 8-SOIC</p>
 <p>LTC1199CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC ADC 10BIT 450KHZ W/SD 8-SOIC</p>	 <p>LTC1199CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT 450KHZ W/SD 8-MSOP</p>	 <p>LTC1199CS8 LINEAR LTC1199CS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1199IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC ADC 10BIT 450KHZ W/SD 8-MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

 LTC1196-2BCS8#PBF	 LTC1196-2BCS8#PBF	 LTC1196-2BCS8#TRPBF	 LTC1196-2BCS8#TRPBF	 LTC1197CMS8
 LTC1197CS8#TRPBF	 LTC1197CS8#TRPBF	 LTC1197IS8	 LTC1197IS8#TR	 LTC1197LCMS8
 LTC1197LCMS8#TR	 LTC1197LCS8	 LTC1197LIMS8	 LTC1197LIMS8#TRPBF	 LTC1197LIMS8#TRPBF
 LTC1197LIS8	 LTC1197LIS8#TRPBF	 LTC1197LIS8#TRPBF	 LTC1198-1ACS8#TRPBF	 LTC1198-1ACS8#TRPBF
 LTC1198-2ACS8	 LTC1198-2BCS8	 LTC1198-2BCS8#TRPBF	 LTC1198-2BCS8#TRPBF	 LTC1199CS8
 LTC1199CS8#PBF	 LTC1199IMS8	 LTC1199IMS8#TRPBF	 LTC1199IMS8#TRPBF	 LTC1199IS8#TRPBF
 LTC1199IS8#TRPBF	 LTC1199LCMS8	 LTC1199LCMS8#TRPBF	 LTC1199LCMS8#TRPBF	 LTC1199LCS8
 LTC1199LIMS8	 LTC1199LIS8	 LTC1232CN8	 LTC1232CN8#PBF	 LTC1232CS8
 LTC1232CS8#PBF	 LTC1232CS8#PBF	 LTC1232CS8#TR	 LTC1232CS8#TRPBF	 LTC1232CS8#TRPBF
 LTC1232IS8	 LTC1232IS8#TRPBF	 LTC1232IS8#TRPBF	 LTC1235CSW#TR	 LTC1235CSW#TRPBF

