








	<p>LTC1197CMS8#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1197CMS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 10BIT 500KHZ SHTDWN 8MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC1197CMS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 26 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1197CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 10BIT 500KHZ SHTDWN 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	26 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	4 V ~ 9 V
Spannung - Versorgung, analog	4 V ~ 9 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	500k
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
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 Input 1 SAR 8-MSOP
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1197
Die Architektur	SAR

LTC1197CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1197CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1197CMS8#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 LTC1197CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1196-2BCS8. LT LT SOP</p>	 <p>LTC1197CMS8#PBF Linear Technology IC ADC 10BIT 500KHZ SHTDWN 8MSOP</p>	 <p>LTC1197CS8#PBF Linear Technology IC A/D CONV 10BIT W/SHTDWN 8-SOIC</p>	 <p>LTC1196-2BCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC</p>
 <p>LTC1197CS8 LT LTC1197CS8 LT</p>	 <p>LTC1197CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT 500KHZ SHTDWN 8MSOP</p>	 <p>LTC1197CMS8#TRPBF Linear Technology IC ADC 10BIT 500KHZ SHTDWN 8MSOP</p>	 <p>LTC1197CMS8 LINEAR LTC1197CMS8 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1197CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1197CMS8#PBF Datenblatt	LTC1197CMS8#PBF-Datenblätter	LTC1197CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1197CMS8#PBF Electronic	LTC1197CMS8#PBF-Komponenten	LTC1197CMS8#PBF-Verteiler	LTC1197CMS8#PBF-Bild	LTC1197CMS8#PBF
LTC1197CMS8#PBF Preis	LTC1197CMS8#PBF Hersteller	LTC1197CMS8#PBF Bild	LTC1197CMS8#PBF Aktie	LTC1197CMS8#PBF-Teil
LTC1197CMS8#PBF Neu	LTC1197CMS8#PBF Original	LTC1197CMS8#PBF garantiert	LTC1197CMS8#PBF RFQ	LTC1197CMS8#PBF Inventar
				LTC1197CMS8#PBF Online bestellen

Contact us: 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