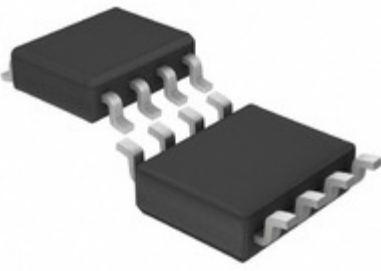









	<h2 style="color: red;">LTC1197CS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1197CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 10BIT W/SHTDWN 8-SOIC
Datenblätter:	 LTC1197CS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 214 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1197CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 10BIT W/SHTDWN 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	214 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	4 V ~ 9 V
Spannung - Versorgung, analog	4 V ~ 9 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	500k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC1197CS8PBF
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	10 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-SOIC
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1197
Die Architektur	SAR

LTC1197CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1197CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1197CS8#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 LTC1197CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1197CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT 500KHZ SHTDWN 8MSOP</p>	 <p>LTC1197IMS8#PBF Linear Technology IC ADC 10BIT 500KHZ SHTDWN 8MSOP</p>	 <p>LTC1197CMS8#TRPBF Linear Technology IC ADC 10BIT 500KHZ SHTDWN 8MSOP</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>LTC1197CS8#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 10BIT W/SHTDWN 8-SOIC</p>	 <p>LTC1197IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT 500KHZ SHTDWN 8MSOP</p>	 <p>LTC1197CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 10BIT W/SHTDWN 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1197CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1197CS8#PBF Datenblatt	LTC1197CS8#PBF-Datenblätter	LTC1197CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1197CS8#PBF
LTC1197CS8#PBF Electronic	LTC1197CS8#PBF-Komponenten	LTC1197CS8#PBF-Verteiler	LTC1197CS8#PBF-Bild	LTC1197CS8#PBF-Teil
LTC1197CS8#PBF Preis	LTC1197CS8#PBF Hersteller	LTC1197CS8#PBF Bild	LTC1197CS8#PBF Aktie	LTC1197CS8#PBF Inventar
LTC1197CS8#PBF Neu	LTC1197CS8#PBF Original	LTC1197CS8#PBF garantiert	LTC1197CS8#PBF RFQ	LTC1197CS8#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