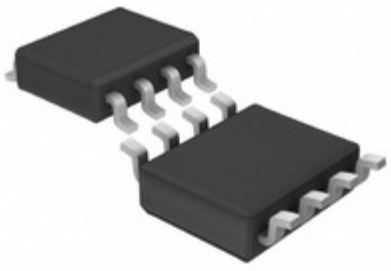









	<h2 style="color: red;">LTC1196-2ACS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1196-2ACS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC
Datenblätter:	 LTC1196-2ACS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC1196-2ACS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1M
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

LTC1196-2ACS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1196-2ACS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1196-2ACS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC1196-2ACS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1196-2ACS8#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC</p>	 <p>LTC1196-1BCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC</p>	 <p>LTC1196-1BCS8#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC</p>	 <p>LTC1196-2ACS8 LINEAR LTC1196-2ACS8 LINEAR</p>
 <p>LTC1196-1BCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC</p>	 <p>LTC1196-2ACS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC</p>	 <p>LTC1196-2ACS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8BIT 1MHZ SAMPL 8SOIC</p>	 <p>LTC1196-2BCS8 LT LTC1196-2BCS8 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1196-2ACS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1196-2ACS8#PBF Datenblatt	LTC1196-2ACS8#PBF-Datenblätter	LTC1196-2ACS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1196-2ACS8#PBF Electronic	LTC1196-2ACS8#PBF-Komponenten	LTC1196-2ACS8#PBF-Verteiler	LTC1196-2ACS8#PBF-Bild	LTC1196-2ACS8#PBF-Teil
LTC1196-2ACS8#PBF Preis	LTC1196-2ACS8#PBF Hersteller	LTC1196-2ACS8#PBF Bild	LTC1196-2ACS8#PBF Aktie	LTC1196-2ACS8#PBF Inventar
LTC1196-2ACS8#PBF Neu	LTC1196-2ACS8#PBF Original	LTC1196-2ACS8#PBF garantiert	LTC1196-2ACS8#PBF RFQ	LTC1196-2ACS8#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