

	<p>LTC2310CMSE-16#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2310CMSE-16#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC ADC 16BIT 2MSPS 16MSOP</p>
	<p>Datenblätter:  LTC2310CMSE-16#PBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 52 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2310CMSE-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 2MSPS 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	52 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	3.13 V ~ 3.47 V, 5V
Spannung - Versorgung, analog	3.13 V ~ 3.47 V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	2M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-
Data Interface	LVDS - Serial, Serial
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2310
Die Architektur	SAR

LTC2310CMSE-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2310CMSE-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2310CMSE-16#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 LTC2310CMSE-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC2310CTS8-12#TRPBF LT LT TSOT-8</p>	 <p>LTC2310CTS8-14#TRPBF LT LT TSOT-8</p>	 <p>LTC2310HMSE-12#PBF Linear Technology IC ADC 12BIT 2MSPS 16MSOP</p>	 <p>LTC2310CMSE-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 2MSPS 16MSOP</p>
 <p>LTC2310CMSE-14#TRPBF Linear Technology IC ADC 14BIT 2MSPS 16MSOP</p>	 <p>LTC2310CMSE-16#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT 2MSPS 16MSOP</p>	 <p>LTC2310CMSE-14#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 2MSPS 16MSOP</p>	 <p>LTC2310CMSE-14#PBF Linear Technology IC ADC 14BIT 2MSPS 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2310CMSE-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2310CMSE-16#PBF Datenblatt	LTC2310CMSE-16#PBF-Datenblätter	LTC2310CMSE-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2310CMSE-16#PBF Electronic	LTC2310CMSE-16#PBF-Komponenten	LTC2310CMSE-16#PBF-Verteiler	LTC2310CMSE-16#PBF-Bild	LTC2310CMSE-16#PBF
LTC2310CMSE-16#PBF Preis	LTC2310CMSE-16#PBF Hersteller	LTC2310CMSE-16#PBF Bild	LTC2310CMSE-16#PBF Aktie	LTC2310CMSE-16#PBF-Teil
LTC2310CMSE-16#PBF Neu	LTC2310CMSE-16#PBF Original	LTC2310CMSE-16#PBF garantiert	LTC2310CMSE-16#PBF RFQ	LTC2310CMSE-16#PBF Inventar
				LTC2310CMSE-16#PBF Online bestellen