









	<h2>LTC2333CLX-16#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2333CLX-16#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 16BIT 800KSPS SAR 48-LQFP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2333CLX-16#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 158 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2333CLX-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 800KSPS SAR 48-LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	158 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	4.75 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	7.5 V ~ 38 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Serie	SoftSpan™
Abtastrate (pro Sekunde)	800k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	0:1
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 48-
Data Interface	LVDS - Serial
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2333
Die Architektur	SAR

LTC2333CLX-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2333CLX-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2333CLX-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 LTC2333CLX-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2333HLX-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 800KSPS SAR 48-LQFP</p>	 <p>LTC2328IMS-18#TRPBF Linear Technology IC ADC 18BIT 1MSPS 16MSOP</p>	 <p>LTC2328IMS-18#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 18BIT 1MSPS 16MSOP</p>	 <p>LTC2328IMS-18#PBF Linear Technology IC ADC 18BIT 1MSPS 16MSOP</p>
 <p>LTC2333ILX-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 800KSPS SAR 48-LQFP</p>	 <p>LTC2328IMS-16#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT 1MSPS 16MSOP</p>	 <p>LTC2333HLX-18#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 800KSPS 48-LQFP</p>	 <p>LTC2328IMS-18#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 18BIT 1MSPS 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2333CLX-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2333CLX-16#PBF Datenblatt	LTC2333CLX-16#PBF-Datenblätter	LTC2333CLX-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2333CLX-16#PBF Electronic	LTC2333CLX-16#PBF-Komponenten	LTC2333CLX-16#PBF-Verteiler	LTC2333CLX-16#PBF-Bild	LTC2333CLX-16#PBF
LTC2333CLX-16#PBF Preis	LTC2333CLX-16#PBF Hersteller	LTC2333CLX-16#PBF Bild	LTC2333CLX-16#PBF Aktie	LTC2333CLX-16#PBF-Teil
LTC2333CLX-16#PBF Neu	LTC2333CLX-16#PBF Original	LTC2333CLX-16#PBF garantiert	LTC2333CLX-16#PBF RFQ	LTC2333CLX-16#PBF Inventar
				LTC2333CLX-16#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