

	<h2 style="color: red;">LTC1863IGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1863IGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 16SSOP
Datenblätter:	 LTC1863IGN#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	LTC1863IGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC1863IGNPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 16-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1863
Die Architektur	SAR

LTC1863IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1863IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1863IGN#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 LTC1863IGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1863CGN#PBF Linear Technology IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>	 <p>LTC1863LCGN#PBF Linear Technology IC ADC 12BIT 8CH 175KSPS 16SSOP</p>	 <p>LTC1863IGN#PBF Linear Technology IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>	 <p>LTC1863CGN#TRPBF Linear Technology IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>
 <p>LTC1863IGN#TRPBF Linear Technology IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>	 <p>LTC1863IGN LTINEAR LTINEAR SSOP16</p>	 <p>LTC1863LCGN LTINEAR LTINEAR SSOP16</p>	 <p>LTC1863CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1863IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1863IGN#PBF Datenblatt	LTC1863IGN#PBF-Datenblätter	LTC1863IGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1863IGN#PBF Electronic	LTC1863IGN#PBF-Komponenten	LTC1863IGN#PBF-Verteiler	LTC1863IGN#PBF-Bild	LTC1863IGN#PBF-Teil
LTC1863IGN#PBF Preis	LTC1863IGN#PBF Hersteller	LTC1863IGN#PBF Bild	LTC1863IGN#PBF Aktie	LTC1863IGN#PBF Inventar
LTC1863IGN#PBF Neu	LTC1863IGN#PBF Original	LTC1863IGN#PBF garantiert	LTC1863IGN#PBF RFQ	LTC1863IGN#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