



	<h2 style="color: red;">LTC1863LCGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1863LCGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 8CH 175KSPS 16SSOP
Datenblätter:	 LTC1863LCGN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 41 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	LTC1863LCGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 8CH 175KSPS 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	41 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	175k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC1863LCGNPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

LTC1863LCGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1863LCGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1863LCGN#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 LTC1863LCGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1863IGN#PBF Linear Technology IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>	 <p>LTC1863LCGN#TRPBF Linear Technology IC ADC 12BIT 8CH 175KSPS 16SSOP</p>	 <p>LTC1863LIGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 8CH 175KSPS 16SSOP</p>	 <p>LTC1863LCGN LTINEAR LTINEAR SSOP16</p>
 <p>LTC1863LIGN#PBF Linear Technology IC ADC 12BIT 8CH 175KSPS 16SSOP</p>	 <p>LTC1863LCGN#PBF Linear Technology IC ADC 12BIT 8CH 175KSPS 16SSOP</p>	 <p>LTC1863LCGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 8CH 175KSPS 16SSOP</p>	 <p>LTC1863IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 8CH 200KSPS 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1863LCGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1863LCGN#PBF Datenblatt	LTC1863LCGN#PBF-Datenblätter	LTC1863LCGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1863LCGN#PBF Electronic	LTC1863LCGN#PBF-Komponenten	LTC1863LCGN#PBF-Verteiler	LTC1863LCGN#PBF-Bild	LTC1863LCGN#PBF
LTC1863LCGN#PBF Preis	LTC1863LCGN#PBF Hersteller	LTC1863LCGN#PBF Bild	LTC1863LCGN#PBF Aktie	LTC1863LCGN#PBF-Teil
LTC1863LCGN#PBF Neu	LTC1863LCGN#PBF Original	LTC1863LCGN#PBF garantiert	LTC1863LCGN#PBF RFQ	LTC1863LCGN#PBF Inventar
				LTC1863LCGN#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