







	<h2 style="color: red;">LTC1863LIGN#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1863LIGN#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 8CH 175KSPS 16SSOP
Datenblätter:	 LTC1863LIGN#TRPBF.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	LTC1863LIGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 8CH 175KSPS 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
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

LTC1863LIGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1863LIGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1863LIGN#TRPBF 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 LTC1863LIGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1864ACMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP</p>	 <p>LTC1863LIGN#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>LTC1863LIGN LTINEAR LTINEAR SSOP16</p>
 <p>LTC1864ACMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP</p>	 <p>LTC1864ACMS8#PBF Linear Technology IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP</p>	 <p>LTC1863LIGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 8CH 175KSPS 16SSOP</p>	 <p>LTC1864ACMS8#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1863LIGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1863LIGN#TRPBF Datenblatt	LTC1863LIGN#TRPBF-Datenblätter	LTC1863LIGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1863LIGN#TRPBF
LTC1863LIGN#TRPBF Electronic	LTC1863LIGN#TRPBF-Komponenten	LTC1863LIGN#TRPBF-Verteiler	LTC1863LIGN#TRPBF-Bild	LTC1863LIGN#TRPBF-Teil
LTC1863LIGN#TRPBF Preis	LTC1863LIGN#TRPBF Hersteller	LTC1863LIGN#TRPBF Bild	LTC1863LIGN#TRPBF Aktie	LTC1863LIGN#TRPBF Inventar
LTC1863LIGN#TRPBF Neu	LTC1863LIGN#TRPBF Original	LTC1863LIGN#TRPBF garantiert	LTC1863LIGN#TRPBF RFQ	LTC1863LIGN#TRPBF Online bestellen