
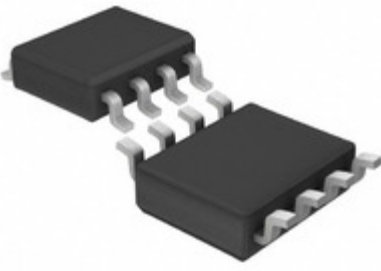







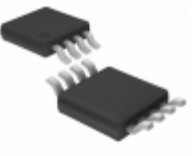
	<p>LTC1864LCS8#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1864LCS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 1CH 16B 3V 150KSPS 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  LTC1864LCS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 189 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1864LCS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 1CH 16B 3V 150KSPS 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	189 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	150k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1864
Die Architektur	SAR

LTC1864LCS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1864LCS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1864LCS8#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 LTC1864LCS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1864LCS8#PBF Linear Technology IC ADC 1CH 16B 3V 150KSPS 8SOIC</p>	 <p>LTC1864LIMS8#PBF Linear Technology IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP</p>	 <p>LTC1864LIMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP</p>	 <p>LTC1864LCS8#TRPBF Linear Technology IC ADC 1CH 16B 3V 150KSPS 8SOIC</p>
 <p>LTC1864LCMS8#TRPBF Linear Technology IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP</p>	 <p>LTC1864LIMS8 LINEAR LTC1864LIMS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1864LCMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP</p>	 <p>LTC1864LCMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1864LCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1864LCS8#PBF Datenblatt	LTC1864LCS8#PBF-Datenblätter	LTC1864LCS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1864LCS8#PBF Electronic	LTC1864LCS8#PBF-Komponenten	LTC1864LCS8#PBF-Verteiler	LTC1864LCS8#PBF-Bild	LTC1864LCS8#PBF
LTC1864LCS8#PBF Preis	LTC1864LCS8#PBF Hersteller	LTC1864LCS8#PBF Bild	LTC1864LCS8#PBF Aktie	LTC1864LCS8#PBF-Teil
LTC1864LCS8#PBF Neu	LTC1864LCS8#PBF Original	LTC1864LCS8#PBF garantiert	LTC1864LCS8#PBF RFQ	LTC1864LCS8#PBF Inventar
				LTC1864LCS8#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