









	<h2 style="color: #C00000;">LTC1864AIMS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1864AIMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP
Datenblätter:	 LTC1864AIMS8#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	LTC1864AIMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Andere Namen	LTC1864AIMS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-MSOP
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1864
Die Architektur	SAR

LTC1864AIMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1864AIMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1864AIMS8#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 LTC1864AIMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1864ACS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>LTC1864AHMS8#PBF Linear Technology IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP</p>	 <p>LTC1864AHMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP</p>	 <p>LTC1864AHMS8#TRPBF Linear Technology IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP</p>
 <p>LTC1864AIMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP</p>	 <p>LTC1864AHMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP</p>	 <p>LTC1864AIMS8#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP</p>	 <p>LTC1864AIS8#PBF Linear Technology IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1864AIMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1864AIMS8#PBF Datenblatt	LTC1864AIMS8#PBF-Datenblätter	LTC1864AIMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1864AIMS8#PBF Electronic	LTC1864AIMS8#PBF-Komponenten	LTC1864AIMS8#PBF-Verteiler	LTC1864AIMS8#PBF-Bild	LTC1864AIMS8#PBF
LTC1864AIMS8#PBF Preis	LTC1864AIMS8#PBF Hersteller	LTC1864AIMS8#PBF Bild	LTC1864AIMS8#PBF Aktie	LTC1864AIMS8#PBF-Teil
LTC1864AIMS8#PBF Neu	LTC1864AIMS8#PBF Original	LTC1864AIMS8#PBF garantiert	LTC1864AIMS8#PBF RFQ	LTC1864AIMS8#PBF Inventar
				LTC1864AIMS8#PBF Online bestellen