
	<h2 style="color: #e67e22;">LTC1864AIMS8#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1864AIMS8#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC1864AIMS8#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	LTC1864AIMS8#TRPBF
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	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1864AIMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1864AIMS8#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 LTC1864AIMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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