


	<p><b>LTC1864LCMS8#TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC1864LCMS8#TRPBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1864LCMS8#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC1864LCMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP
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	8-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	150k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm 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	8 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-MSOP
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1864
Die Architektur	SAR

LTC1864LCMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1864LCMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1864LCMS8#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 LTC1864LCMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1864LCMS8#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1864LCMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1864LCS8#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 1CH 16B 3V 150KSPS 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1864LAIS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 1CH 16B 3V 150KSPS 8SOIC</p>
 <p><b>LTC1864LCS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 1CH 16B 3V 150KSPS 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1864LCMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1864LCS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 1CH 16B 3V 150KSPS 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1864LCMS8</b> LINEAR LTC1864LCMS8 LINEAR</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC1864LCMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1864LCMS8#TRPBF Datenblatt	LTC1864LCMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1864LCMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1864LCMS8#TRPBF Electronic	LTC1864LCMS8#TRPBF-Komponenten	LTC1864LCMS8#TRPBF-Verteiler	LTC1864LCMS8#TRPBF-Bild	LTC1864LCMS8#TRPBF-Teil
LTC1864LCMS8#TRPBF Preis	LTC1864LCMS8#TRPBF Hersteller	LTC1864LCMS8#TRPBF Bild	LTC1864LCMS8#TRPBF Aktie	LTC1864LCMS8#TRPBF Inventar
LTC1864LCMS8#TRPBF Neu	LTC1864LCMS8#TRPBF Original	LTC1864LCMS8#TRPBF garantiert	LTC1864LCMS8#TRPBF RFQ	LTC1864LCMS8#TRPBF Online bestellen