








	<b>LTC1864CMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1864CMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1864CMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1864CMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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	Tube
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
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

LTC1864CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1864CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1864CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC1864CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1864AIS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1864AIS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1864AIS8#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1864CMS8</b> Original MSOP8</p>
 <p><b>LTC1864CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1864AIS8#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1864CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1864CS8#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1864CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1864CMS8#PBF Datenblatt	LTC1864CMS8#PBF-Datenblätter	LTC1864CMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1864CMS8#PBF Electronic	LTC1864CMS8#PBF-Komponenten	LTC1864CMS8#PBF-Verteiler	LTC1864CMS8#PBF-Bild	LTC1864CMS8#PBF-Teil
LTC1864CMS8#PBF Preis	LTC1864CMS8#PBF Hersteller	LTC1864CMS8#PBF Bild	LTC1864CMS8#PBF Aktie	LTC1864CMS8#PBF Inventar
LTC1864CMS8#PBF Neu	LTC1864CMS8#PBF Original	LTC1864CMS8#PBF garantiert	LTC1864CMS8#PBF RFQ	LTC1864CMS8#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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