






	<h2>LTC1860CMS8#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1860CMS8#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1860CMS8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 19 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1860CMS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	19 pcs 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	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

LTC1860CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1860CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1860CMS8#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 LTC1860CMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1859IG#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 8CH 16BIT 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1859IG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8CH 16BIT 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1859IG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8CH 16BIT 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1859IG#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 8CH 16BIT 28-SSOP</p>
 <p><b>LTC1860CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1860CMS8</b> LT LT MSOP-8</p>	 <p><b>LTC1860CS8</b> LINEAR LTC1860CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1860CS8#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1860CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1860CMS8#PBF Datenblatt	LTC1860CMS8#PBF-Datenblätter	LTC1860CMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1860CMS8#PBF Electronic	LTC1860CMS8#PBF-Komponenten	LTC1860CMS8#PBF-Verteiler	LTC1860CMS8#PBF-Bild	LTC1860CMS8#PBF-Teil
LTC1860CMS8#PBF Preis	LTC1860CMS8#PBF Hersteller	LTC1860CMS8#PBF Bild	LTC1860CMS8#PBF Aktie	LTC1860CMS8#PBF Inventar
LTC1860CMS8#PBF Neu	LTC1860CMS8#PBF Original	LTC1860CMS8#PBF garantiert	LTC1860CMS8#PBF RFQ	LTC1860CMS8#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