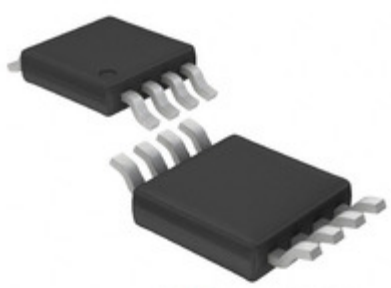

	<h2 style="color: red;">LTC1864AIMS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1864AIMS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1864AIMS8#PBF.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1864AIMS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	-40°C ~ 85°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

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 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 LTC1864AIMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1864AIMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1864AIMS8#PBF Datenblatt	LTC1864AIMS8#PBF-Datenblätter	LTC1864AIMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1864AIMS8#PBF Electronic	LTC1864AIMS8#PBF-Komponenten	LTC1864AIMS8#PBF-Verteiler	LTC1864AIMS8#PBF-Bild	LTC1864AIMS8#PBF-Teil
LTC1864AIMS8#PBF Preis	LTC1864AIMS8#PBF Hersteller	LTC1864AIMS8#PBF Bild	LTC1864AIMS8#PBF Aktie	LTC1864AIMS8#PBF Inventar
LTC1864AIMS8#PBF Neu	LTC1864AIMS8#PBF Original	LTC1864AIMS8#PBF garantiert	LTC1864AIMS8#PBF RFQ	LTC1864AIMS8#PBF Online bestellen