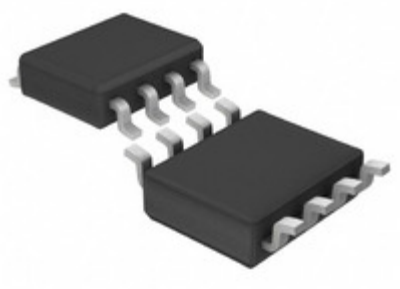



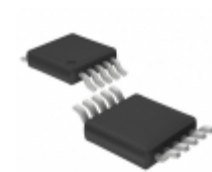
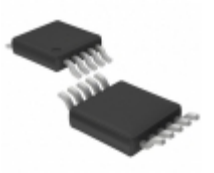


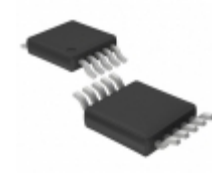
	<h2 style="color: red;">LTC1865CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1865CS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1865CS8#PBF.pdf</a>	
<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="#">LTC1865CS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC
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-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

LTC1865CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1865CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1865CS8#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 LTC1865CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1865CMS</b> LINEAR LINEAR MSOP10</p>	 <p><b>LTC1865CMS#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC1865CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1865HMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16-BIT 2CH 250KSPS 10MSOP</p>
 <p><b>LTC1865CMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC1865CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1865CMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC1865CMS#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1865CS8#PBF Linear Technology /LTC1865CS8#PBF Datenblatt	LTC1865CS8#PBF-Datenblätter	LTC1865CS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1865CS8#PBF Electronic	LTC1865CS8#PBF-Komponenten	LTC1865CS8#PBF-Bild	LTC1865CS8#PBF
LTC1865CS8#PBF Preis	LTC1865CS8#PBF-Verteiler	LTC1865CS8#PBF-Aktie	LTC1865CS8#PBF-Teil
LTC1865CS8#PBF Neu	LTC1865CS8#PBF-Bild	LTC1865CS8#PBF-RFQ	LTC1865CS8#PBF-Inventar
LTC1865CS8#PBF Original	LTC1865CS8#PBF-garantiert	LTC1865CS8#PBF-Online bestellen	