








	<h2 style="color: #C00000;">LTC1609CSW#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1609CSW#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC SRL 16BIT 200KSPS 20-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1609CSW#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 139 pcs 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="#">LTC1609CSW#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC ADC SRL 16BIT 200KSPS 20-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	139 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	3
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

LTC1609CSW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1609CSW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1609CSW#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 LTC1609CSW#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1609IG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV A/D 16BIT 200KSPS 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1609CG#PBF</b> Linear Technology IC CONV A/D 16BIT 200KSPS 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1609CG#TRPBF</b> Linear Technology IC CONV A/D 16BIT 200KSPS 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1609CSW</b> LT LTC1609CSW LT</p>
 <p><b>LTC1609IG</b> LT LTC1609IG LT</p>	 <p><b>LTC1609CSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC SRL 16BIT 200KSPS 20-SOIC</p>	 <p><b>LTC1609CG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV A/D 16BIT 200KSPS 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1609CG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV A/D 16BIT 200KSPS 28SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1609CSW#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1609CSW#PBF Datenblatt	LTC1609CSW#PBF-Datenblätter	LTC1609CSW#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1609CSW#PBF Electronic	LTC1609CSW#PBF-Komponenten	LTC1609CSW#PBF-Verteiler	LTC1609CSW#PBF-Bild	LTC1609CSW#PBF-Teil
LTC1609CSW#PBF Preis	LTC1609CSW#PBF Hersteller	LTC1609CSW#PBF Bild	LTC1609CSW#PBF Aktie	LTC1609CSW#PBF Inventar
LTC1609CSW#PBF Neu	LTC1609CSW#PBF Original	LTC1609CSW#PBF garantiert	LTC1609CSW#PBF RFQ	LTC1609CSW#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