











	<h2 style="color: red;">LTC1282BCSW#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1282BCSW#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV SAMPLING W/REF24SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1282BCSW#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="#">LTC1282BCSW#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC A/D CONV SAMPLING W/REF24SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V, ±3V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	140k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

LTC1282BCSW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1282BCSW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1282BCSW#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 LTC1282BCSW#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1283ACN#PBF</b> Linear Technology IC DATA ACQ SYS 10BIT 3V 20-DIP</p>	 <p><b>LTC1283ACN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DATA ACQ SYS 10BIT 3V 20-DIP</p>	 <p><b>LTC1282BCSW#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV SAMPLING W/REF24SOIC</p>	 <p><b>LTC1282BCSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV SAMPLING W/REF24SOIC</p>
 <p><b>LTC1282BCN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV SAMPLING W/REF 24DIP</p>	 <p><b>LTC1282BCN</b> Linear Technology IC A/D CONV SAMPLING W/REF 24DIP</p>	 <p><b>LTC1283ACN</b> LT LTC1283ACN LT</p>	 <p><b>LTC1282BCSW</b> Linear LTC1282BCSW Linear</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1282BCSW#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1282BCSW#PBF Datenblatt	LTC1282BCSW#PBF-Datenblätter	LTC1282BCSW#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1282BCSW#PBF Electronic	LTC1282BCSW#PBF-Komponenten	LTC1282BCSW#PBF-Verteiler	LTC1282BCSW#PBF-Bild	LTC1282BCSW#PBF-Teil
LTC1282BCSW#PBF Preis	LTC1282BCSW#PBF Hersteller	LTC1282BCSW#PBF Bild	LTC1282BCSW#PBF Aktie	LTC1282BCSW#PBF Inventar
LTC1282BCSW#PBF Neu	LTC1282BCSW#PBF Original	LTC1282BCSW#PBF garantiert	LTC1282BCSW#PBF RFQ	LTC1282BCSW#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