










	<h2 style="color: #e67e22;">LTC1741CFW</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1741CFW</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 65MSPS 48-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1741CFW.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 19 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="#">LTC1741CFW</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT 65MSPS 48-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	19 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	65M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1741
Die Architektur	Pipelined

LTC1741CFW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1741CFW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1741CFW ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LTC1741CFW E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1740IG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1741CFW#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 12BIT 65MSPS 48-TSSOP</p>	 <p><b>LTC1741CFW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 65MSPS 48-TSSOP</p>	 <p><b>LTC1741CFW#PBF</b> Linear Technology IC ADC 12BIT 65MSPS 48-TSSOP</p>
 <p><b>LTC1740IG#PBF</b> Linear Technology IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1740CG#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1741CFW</b> Linear Technology IC ADC 12BIT 65MSPS 48-TSSOP</p>	 <p><b>LTC1740IG#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1741CFW ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1741CFW Datenblatt	LTC1741CFW-Datenblätter	LTC1741CFW PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1741CFW Electronic	LTC1741CFW-Komponenten	LTC1741CFW-Verteiler	LTC1741CFW-Bild	LTC1741CFW
LTC1741CFW Preis	LTC1741CFW Hersteller	LTC1741CFW-Bild	LTC1741CFW Aktie	LTC1741CFW-Teil
LTC1741CFW Neu	LTC1741CFW Original	LTC1741CFW garantiert	LTC1741CFW RFQ	LTC1741CFW Inventar
				LTC1741CFW 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