
	<h2>LTC1748CFW#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1748CFW#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 14BIT 80MSPS 48-TSSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC1748CFW#PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






Spezifikationen

Teilenummer	LTC1748CFW#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 14BIT 80MSPS 48-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	80M
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	14
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1748
Die Architektur	Pipelined

LTC1748CFW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1748CFW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1748CFW#PBF 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 LTC1748CFW#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1748CFW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 80MSPS 48-TSSOP</p>	 <p>LTC1748IFW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 80MSPS 48-TSSOP</p>	 <p>LTC1748IFW#PBF Linear Technology IC ADC 14BIT 80MSPS 48-TSSOP</p>	 <p>LTC1747IFW#TRPBF Linear Technology IC ADC 12BIT 80MSPS 48-TSSOP</p>
 <p>LTC1747IFW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 80MSPS 48-TSSOP</p>	 <p>LTC1748CFW LINEAR LINEAR 48TSSOP</p>	 <p>LTC1747IFW#TRPBF. LT LTC1747IFW#TRPBF. LT</p>	 <p>LTC1748CFW#TRPBF Linear Technology IC ADC 14BIT 80MSPS 48-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1748CFW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1748CFW#PBF Datenblatt	LTC1748CFW#PBF-Datenblätter	LTC1748CFW#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1748CFW#PBF Electronic	LTC1748CFW#PBF-Komponenten	LTC1748CFW#PBF-Verteiler	LTC1748CFW#PBF-Bild	LTC1748CFW#PBF-Teil
LTC1748CFW#PBF Preis	LTC1748CFW#PBF Hersteller	LTC1748CFW#PBF Bild	LTC1748CFW#PBF Aktie	LTC1748CFW#PBF Inventar
LTC1748CFW#PBF Neu	LTC1748CFW#PBF Original	LTC1748CFW#PBF garantiert	LTC1748CFW#PBF RFQ	LTC1748CFW#PBF Online bestellen

Contact us: 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