

 <p>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<h2 style="color: #C00000;">LTC1741CFW#TRPBF</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1741CFW#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12BIT 65MSPS 48-TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC1741CFW#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	LTC1741CFW#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 65MSPS 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	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	65M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TSSOP (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	Lead free / RoHS 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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1741CFW#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1741CFW#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1741CFW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 65MSPS 48-TSSOP</p>	 <p>LTC1741CFW#TRPBF Linear Technology IC ADC 12BIT 65MSPS 48-TSSOP</p>	 <p>LTC1741IFW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 65MSPS 48-TSSOP</p>	 <p>LTC1740IG#TRPBF Linear Technology IC ADC 14BIT 6MSPS 36SSOP</p>
 <p>LTC1741CFW#PBF Linear Technology IC ADC 12BIT 65MSPS 48-TSSOP</p>	 <p>LTC1741IFW LINEAR LINEAR TSSOP48</p>	 <p>LTC1741IFW#PBF Linear Technology IC ADC 12BIT 65MSPS 48-TSSOP</p>	 <p>LTC1741CFW ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 65MSPS 48-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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