



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1750CFW#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1750CFW#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 14BIT 80MSPS SMPL 48TSSOP
Datenblätter:	LTC1750CFW#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2224 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1750CFW#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 14BIT 80MSPS SMPL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2224 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
Abtastrate (pro Sekunde)	80M
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	Pipelined
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1750
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1750CFW#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1750CFW#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1750CFW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1750CFW#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC1750CFW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 80MSPS SMPL 48TSSOP	 LTC1750IFW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 80MSPS SMPL 48TSSOP	 LTC1750CFW#PBF Linear Technology / Analog Devices IC ADC 14BIT 80MSPS SMPL 48TSSOP	 LTC1750CFW LINEAR LINEAR 48 TSSOP
 LTC1749IFW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 80MSPS SMPL 48TSSOP	 LTC1750IFW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 80MSPS SMPL 48TSSOP	 LTC1750CFW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC ADC 14BIT 80MSPS SMPL 48TSSOP	 LTC1750IFW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC ADC 14BIT 80MSPS SMPL 48TSSOP

heiße Teile

Mehr

LTC1735CS-1#TRPBF	LTC1735CS-1#TRPBF	LTC1735EGN	LTC1735IGN	LTC1735IGN#PBF
LTC1735IGN#PBF	LTC1735IGN#TRPBF	LTC1735IGN#TRPBF	LTC1735IGN-1	LTC1735IGN-1#PBF
LTC1735IGN-1#PBF	LTC1735IGN-1#TRPBF	LTC1735IGN-1#TRPBF	LTC1735IS	LTC1735IS#TRPBF
LTC1735IS#TRPBF	LTC1736CG	LTC1736CG#TR	LTC1736IG	LTC1742CFW
LTC1742IFW#PBF	LTC1742IFW#PBF	LTC1746IFW	LTC1747IFW	LTC1747IFW#TRPBF
LTC1750CFW#TRPBF	LTC1753CG	LTC1753CSW	LTC1754ES6-3.3	LTC1754ES6-3.3#TRP
LTC1754ES6-5	LTC1754ES6-5#TR	LTC1754ES6-5#TRPBF	LTC1754ES6-5#TRPBF	LTC1756EGN#PBF
LTC1756EGN#PBF	LTC1756EGN#TRPBF	LTC1756EGN#TRPBF	LTC1757-2EMS	LTC1757A-1EMS8
LTC1757A-1EMS8#TR	LTC1757A-2EMS	LTC1757A-2EMS#TR	LTC1757A-2EMS#TRPBF	LTC1757A-2EMS#TRPBF
LTC1758-2EMS	LTC1758-2EMS#TR	LTC1758-2EMS#TRPBF	LTC1758-2EMS#TRPBF	LTC1759CG

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

