



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1853CFW#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1853CFW#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP
Datenblätter:	LTC1853CFW#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1298 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1853CFW#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1298 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 48-
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	PGA, Selectable Address
Konfiguration	MUX-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	12
Abtastrate (pro Sekunde)	400k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1853
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1853CFW#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1853CFW#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1853CFW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1853CFW#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC1853IFW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP	 LTC1853IFW LTC LTC1853IFW LTC	 LTC1853CFW LT LTC1853CFW LT	 LTC1853IFW#PBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP
 LTC1853CFW#PBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP	 LTC1853IFW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP	 LTC1852IFW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC A/D CONV 8CH 10BIT 48-TSSOP	 LTC1853CFW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP

heiße Teile

Mehr

LTC1844ES5-1.8#TRPBF	LTC1844ES5-1.8#TRPBF	LTC1844ES5-2.5	LTC1844ES5-2.5#TRPBF	LTC1844ES5-2.5#TRPBF
LTC1844ES5-2.8	LTC1844ES5-2.8#TRPB	LTC1844ES5-2.8#TRPBF	LTC1844ES5-2.8#TRPBF	LTC1844ES5-3.3
LTC1844ES5-3.3#PBF	LTC1844ES5-3.3#TRPBF	LTC1844ES5-3.3#TRPBF	LTC1844ES5-BYP	LTC1844ES5-BYP#TRPBF
LTC1844ES5-BYP#TRPBF	LTC1844ES5-SD	LTC1844ES5-SD#TR	LTC1844ES5-SD#TRPBF	LTC1844ES5-SD#TRPBF
LTC1850IFW	LTC1851CFW	LTC1853CFW	LTC1853CFW#PBF	LTC1853CFW#PBF
LTC1853CFW#TRPBF	LTC1860IMS8	LTC1860IMS8#TRPBF	LTC1860IMS8#TRPBF	LTC1860LIMS8
LTC1860LIMS8#TR	LTC1860LIS8	LTC1861CMS	LTC1861HMS	LTC1861HMS#PBF
LTC1861HMS#PBF	LTC1861HMS#TRPBF	LTC1861HMS#TRPBF	LTC1861IMS	LTC1861IMS#PBF
LTC1861IMS#PBF	LTC1861IMS#TRPBF	LTC1861IMS#TRPBF	LTC1861LCMS	LTC1861LCMS#PBF
LTC1861LCMS#PBF	LTC1861LCMS#TRPBF	LTC1861LCMS#TRPBF	LTC1861LIMS	LTC1865AHMS#TRPBF

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