
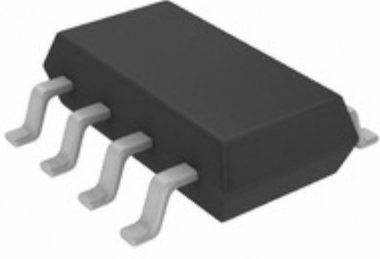
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC2453CTS8#TRPBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC2453CTS8#TRPBF <hr/> Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> Teil der Beschreibung: IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8 <hr/> Datenblätter:  LTC2453CTS8#TRPBF.pdf <hr/> RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform <hr/> Lagerzustand: New original, Stock Available. <hr/> Liefern von: Hong Kong <hr/> Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	



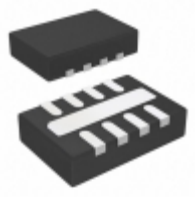
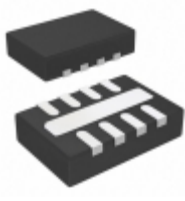



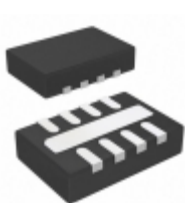
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2453CTS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-8
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	60
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta
Data Interface	I ² C
Konfiguration	ADC
Basisteilenummer	LTC2453
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2453CTS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2453CTS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2453CTS8#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 LTC2453CTS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC2453CTS8#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8	 LTC2453CTS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8	 LTC2453IDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN	 LTC2453CDDB#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN
 LTC2453CTS8#TRMPBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8	 LTC2453IDDB#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN	 LTC2453CDDB#TRPBF.. LT LT QFN	 LTC2453IDDB#TRMPBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2453CTS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2453CTS8#TRPBF Datenblatt	LTC2453CTS8#TRPBF-Datenblätter	LTC2453CTS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2453CTS8#TRPBF Electronic	LTC2453CTS8#TRPBF-Komponenten	LTC2453CTS8#TRPBF-Verteiler	LTC2453CTS8#TRPBF-Bild	LTC2453CTS8#TRPBF
LTC2453CTS8#TRPBF Preis	LTC2453CTS8#TRPBF Hersteller	LTC2453CTS8#TRPBF Bild	LTC2453CTS8#TRPBF Aktie	LTC2453CTS8#TRPBF-Teil
LTC2453CTS8#TRPBF Neu	LTC2453CTS8#TRPBF Original	LTC2453CTS8#TRPBF garantiert	LTC2453CTS8#TRPBF RFQ	LTC2453CTS8#TRPBF Inventar
				LTC2453CTS8#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