
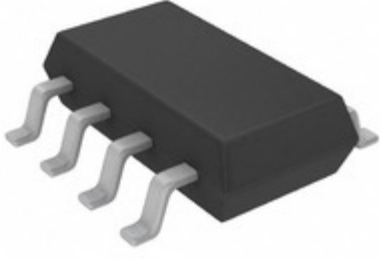
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC2452CTS8#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2452CTS8#TRPBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2452CTS8#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2452CTS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	4000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	ADC
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Abtastrate (pro Sekunde)	60
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	-
Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC2452
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)


LTC2452CTS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2452CTS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2452CTS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2452CTS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC2452IDDB#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN</p>	 <p><b>LTC2452CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN</p>	 <p><b>LTC2452ITS8#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC2452IDDB#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN</p>
 <p><b>LTC2452CTS8#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC2452CTS</b> LT LTC2452CTS LT</p>	 <p><b>LTC2452CTS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC2452CTS8#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8</p>

### heiße Teile

Mehr

 LTC2431IMS#PBF	 LTC2431IMS#TRPBF	 LTC2431IMS#TRPBF	 LTC2433-1CMS	 LTC2433-1IMS
 LTC2435-1CGN	 LTC2435-1CGN#PBF	 LTC2435-1CGN#PBF	 LTC2439-1CGN	 LTC2439-1CGN#TR
 LTC2440CGN	 LTC2440IGN#PBF	 LTC2440IGN#PBF	 LTC2445CUHF#PBF	 LTC2445CUHF#PBF
 LTC2445CUHF#TRPBF	 LTC2445CUHF#TRPBF	 LTC2449IUHF#PBF	 LTC2449IUHF#PBF	 LTC2451CDD#TRMPBF
 LTC2451CDD#TRMPBF	 LTC2451CTS8#TRPBF	 LTC2451CTS8#TRPBF	 LTC2451ITS8#TRPBF	 LTC2451ITS8#TRPBF
 LTC2452CTS8#TRPBF	 LTC2458EGN#PBF	 LTC2460CMS	 LTC2460CMS#PBF	 LTC2460CMS#PBF
 LTC2462CDD#PBF	 LTC2462CDD#PBF	 LTC2472CDD#PBF	 LTC2472CDD#PBF	 LTC2481IDD
 LTC2483CDD#PBF	 LTC2483CDD#PBF	 LTC2483CDD#TRPBF	 LTC2483IDD#TRPBF	 LTC2486CDE
 LTC2486CDE#PBF	 LTC2486CDE#PBF	 LTC2488IDE#PBF	 LTC2488IDE#PBF	 LTC2489CDE#TRPBF
 LTC2489CDE#TRPBF	 LTC2497CUHF#2ELPBF	 LTC2497CUHF#PBF	 LTC2497CUHF#PBF	 LTC2497CUHF#TR

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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

