

A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

LTC2452IDDB#TRMPBF

Cikkszám: **LTC2452IDDB#TRMPBF**
 termékírás: IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [LTC2452IDDB#TRMPBF.pdf](#)


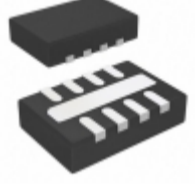


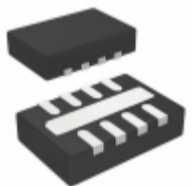
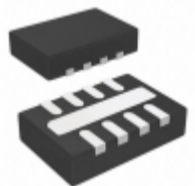





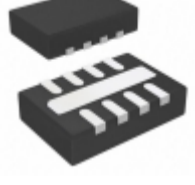
Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	LTC2452IDDB#TRMPBF	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	LTC2452IDDB#TRMPBF.pdf		
Feszültségellátás, Digitális	2.7 V ~ 5.5 V	Feszültségellátás, analóg	2.7 V ~ 5.5 V
Szállító eszközcsoomag	8-DFN (3x2)	Sorozat	-
Mintavételi arány (másodpercenként)	60	Referencia típus	External
Arány - S / H: ADC	-	Csomagolás	Original-Reel®
Csomagolás / tok	8-WDFN Exposed Pad	Más nevek	LTC2452IDDB#TRMPBDFKR
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Bemenetek száma	1
Bitek száma	16	A / D átalakítók száma	1
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	8 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Bemeneti típus	Differential
Jellemzők	-	Részletes leírás	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta 8-DFN (3x2)
Adatinterfész	SPI	Configuration	ADC
Alap rész száma	LTC2452	Építészet	Sigma-Delta

Kapcsolódó termékek

 <p>LTC2452CTS8#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8 Letöltés: LTC2452CTS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2453CDDB#TRMPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN Letöltés: LTC2453CDDB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2453CDDB#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN Letöltés: LTC2453CDDB#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2453CTS8#TRMPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8 Letöltés: LTC2453CTS8#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2452CDDB#TRMPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN Letöltés: LTC2452CDDB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2452IDDB#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN Letöltés: LTC2452IDDB#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2451ITS8#TRMPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8 Letöltés: LTC2451ITS8#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2451ITS8#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8 Letöltés: LTC2451ITS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2452ITS8#TRMPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8 Letöltés: LTC2452ITS8#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2452ITS8#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8 Letöltés: LTC2452ITS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2452CTS8#TRMPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8 Letöltés: LTC2452CTS8#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2452CDDB#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN Letöltés: LTC2452CDDB#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2452IDDB#TRMPBF
 LTC2452IDDB#TRMPBF Ár
 LTC2452IDDB#TRMPBF PDF adatlap
 LTC2452IDDB#TRMPBF készlet
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2452IDDB#TRMPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2452IDDB#TRMPBF
 Analog Devices Inc. LTC2452IDDB#TRMPBF

LTC2452IDDB#TRMPBF forgalmazó
 LTC2452IDDB#TRMPBF képek
 LTC2452IDDB#TRMPBF Tölts le az adatlapot
 Vásároljon LTC2452IDDB#TRMPBF-et
 ADI (Analog Devices, Inc.) szállítótól
 AD LTC2452IDDB#TRMPBF
 Analog Devices, Inc. LTC2452IDDB#TRMPBF

LTC2452IDDB#TRMPBF szállító
 LTC2452IDDB#TRMPBF kép
 LTC2452IDDB#TRMPBF adatlap
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2452IDDB#TRMPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2452IDDB#TRMPBF