



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2451CDDB#TRMPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2451CDDB#TRMPBF
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 8DFN
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 14000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Artikelnummer	LTC2451CDDB#TRMPBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	14000 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x2)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	60
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WFDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	I²C
Konfiguration	ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

Sie können auch interessiert

sein:



LTC2451CTS8#TRMPBF
N/A
IC ADC 16BIT DELTA SIG
TSOT23-8



LTC2450IDC-1#TRPBF
N/A
IC ADC 16BIT DELTA SIG 6-DFN



LTC2451CDDB#TRPBF
N/A
IC ADC 16BIT DELTA SIGMA
8DFN



LTC2451CTS8#TRMPBF
N/A
IC ADC 16BIT DELTA SIG
TSOT23-8



LTC2451CTS8#PBF
N/A
LINEAR TSOT23-8



LTC2451CDDB#PBF
N/A
LTC2451CDDB#PBF LINEAR



LTC2451CDDB#TRMPBF
N/A
IC ADC 16BIT DELTA SIGMA
8DFN



LTC2451CDDB#TRPBF
N/A
IC ADC 16BIT DELTA SIGMA
8DFN

LTC2451CDDB#TRMPBF Zugehöriges					
Schlüsselwort	LTC2451CDDB#TRMPBF Datenblatt	LTC2451CDDB#TRMPBF-Datenblätter	LTC2451CDDB#TRMPBF PDF	LTC2451CDDB#TRMPBF	
LTC2451CDDB#TRMPBF Electronic	LTC2451CDDB#TRMPBF-Komponenten	LTC2451CDDB#TRMPBF-Verteiler	LTC2451CDDB#TRMPBF-Bild	LTC2451CDDB#TRMPBF-Teil	
LTC2451CDDB#TRMPBF Aktie	LTC2451CDDB#TRMPBF Inventar	LTC2451CDDB#TRMPBF Preis	LTC2451CDDB#TRMPBF Hersteller	LTC2451CDDB#TRMPBF Bild	
LTC2451CDDB#TRMPBF RFQ	LTC2451CDDB#TRMPBF Online bestellen	LTC2451CDDB#TRMPBF Neu	LTC2451CDDB#TRMPBF Original	LTC2451CDDB#TRMPBF garantiert	