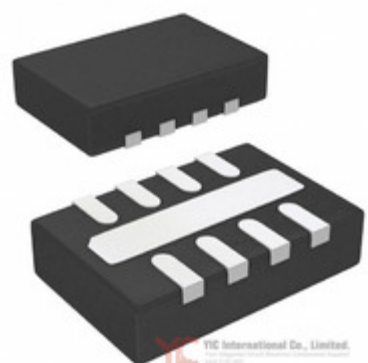

	<h2 style="color: red;">LTC2453IDDB#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2453IDDB#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN
Datenblätter:	 LTC2453IDDB#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1100 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

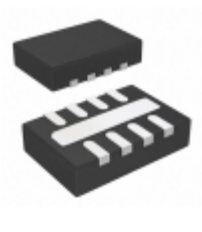






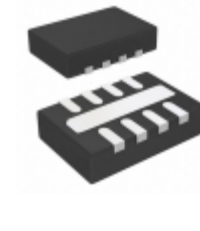
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2453IDDB#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1100 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-WDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	I ² C
Konfiguration	ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2453IDDB#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2453IDDB#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2453IDDB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC2453IDDB#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2453IDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN</p>	 <p>LTC2453ITS8#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8</p>	 <p>LTC2453ITS8#TRMPBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8</p>	 <p>LTC2453CTS8#TRMPBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8</p>
 <p>LTC2453ITS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8</p>	 <p>LTC2453CTS8#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8</p>	 <p>LTC2453ITS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8</p>	 <p>LTC2453IDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2453IDDB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2453IDDB#TRPBF Datenblatt	LTC2453IDDB#TRPBF-Datenblätter	LTC2453IDDB#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2453IDDB#TRPBF Electronic	LTC2453IDDB#TRPBF-Komponenten	LTC2453IDDB#TRPBF-Verteiler	LTC2453IDDB#TRPBF-Bild	LTC2453IDDB#TRPBF-Teil
LTC2453IDDB#TRPBF Preis	LTC2453IDDB#TRPBF Hersteller	LTC2453IDDB#TRPBF Bild	LTC2453IDDB#TRPBF Aktie	LTC2453IDDB#TRPBF Inventar
LTC2453IDDB#TRPBF Neu	LTC2453IDDB#TRPBF Original	LTC2453IDDB#TRPBF garantiert	LTC2453IDDB#TRPBF RFQ	LTC2453IDDB#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