
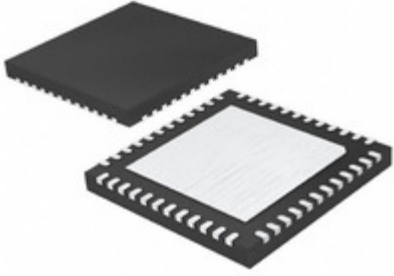

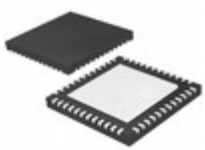
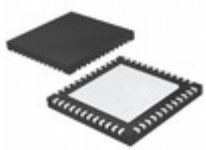


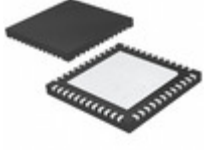
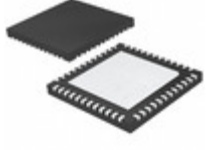
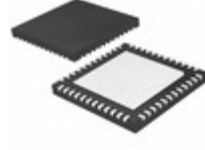
	<h2>LTC2753IUK-12#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2753IUK-12#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL 48-QFN</p> <p>Datenblätter:  LTC2753IUK-12#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 19 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2753IUK-12#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL 48-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	19 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Einschwingzeit	2µs (Typ)
Serie	SoftSpan™
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 48-QFN (7x7)
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	LTC2753
Die Architektur	Multiplying DAC

LTC2753IUK-12#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2753IUK-12#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2753IUK-12#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 LTC2753IUK-12#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2753IUK-12 LINEAR LINEAR QFN48</p>	 <p>LTC2753IUK-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT DUAL 48-QFN</p>	 <p>LTC2753IUK-12#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT DUAL 48-QFN</p>	 <p>LTC2753IUK-14 LINEAR LINEAR QFN48</p>
 <p>LTC2753IUK-12 ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>	 <p>LTC2753IUK-12#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT DUAL 48-QFN</p>	 <p>LTC2753IUK-14#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT DUAL 48-QFN</p>	 <p>LTC2753IUK-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT DUAL 48-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2753IUK-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2753IUK-12#TRPBF Datenblatt	LTC2753IUK-12#TRPBF-Datenblätter	LTC2753IUK-12#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2753IUK-12#TRPBF Electronic	LTC2753IUK-12#TRPBF-Komponenten	LTC2753IUK-12#TRPBF-Verteiler	LTC2753IUK-12#TRPBF-Bild	LTC2753IUK-12#TRPBF
LTC2753IUK-12#TRPBF Preis	LTC2753IUK-12#TRPBF Hersteller	LTC2753IUK-12#TRPBF Bild	LTC2753IUK-12#TRPBF Aktie	LTC2753IUK-12#TRPBF-Teil
LTC2753IUK-12#TRPBF Neu	LTC2753IUK-12#TRPBF Original	LTC2753IUK-12#TRPBF garantiert	LTC2753IUK-12#TRPBF RFQ	LTC2753IUK-12#TRPBF Inventar
				LTC2753IUK-12#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