
	<h2 style="color: red;">LTC2755IUP-12#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2755IUP-12#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT CUR OUT 64-QFN
Datenblätter:	 LTC2755IUP-12#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

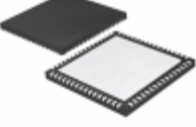
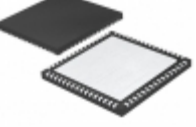

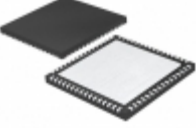


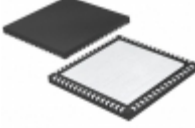
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2755IUP-12#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT CUR OUT 64-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Einschwingzeit	2µs (Typ)
Serie	SoftSpan™
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
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 4 64-QFN (9x9)
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	LTC2755
Die Architektur	Multiplying DAC

LTC2755IUP-12#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2755IUP-12#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2755IUP-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 LTC2755IUP-12#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2755IUP-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT CUR OUT 64-QFN</p>	 <p>LTC2755IUP-14#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT CUR OUT 64-QFN</p>	 <p>LTC2755IUP-12#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT CUR OUT 64-QFN</p>	 <p>LTC2755IUP-12 ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>
 <p>LTC2755IUP-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT CUR OUT 64-QFN</p>	 <p>LTC2755IUP-14 LINEAR LINEAR QFN64</p>	 <p>LTC2755IUP-14 ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>	 <p>LTC2755IUP-14#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT CUR OUT 64-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2755IUP-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2755IUP-12#TRPBF Datenblatt	LTC2755IUP-12#TRPBF-Datenblätter	LTC2755IUP-12#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2755IUP-12#TRPBF Electronic	LTC2755IUP-12#TRPBF-Komponenten	LTC2755IUP-12#TRPBF-Verteiler	LTC2755IUP-12#TRPBF-Bild	LTC2755IUP-12#TRPBF
LTC2755IUP-12#TRPBF Preis	LTC2755IUP-12#TRPBF Hersteller	LTC2755IUP-12#TRPBF Bild	LTC2755IUP-12#TRPBF Aktie	LTC2755IUP-12#TRPBF-Teil
LTC2755IUP-12#TRPBF Neu	LTC2755IUP-12#TRPBF Original	LTC2755IUP-12#TRPBF garantiert	LTC2755IUP-12#TRPBF RFQ	LTC2755IUP-12#TRPBF Inventar
				LTC2755IUP-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