

	<h2>LTC2751CUHF-12#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2751CUHF-12#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT CUR OUT 38-QFN</p> <p>Datenblätter:  LTC2751CUHF-12#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	


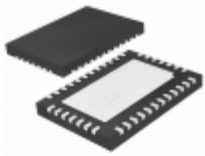
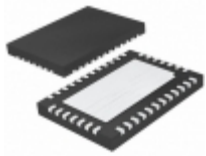
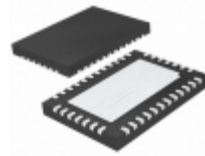
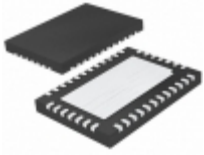
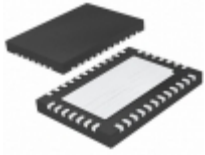
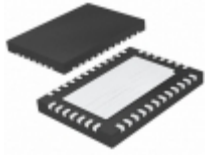

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2751CUHF-12#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT CUR OUT 38-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	38-QFN (5x7)
Einschwingzeit	2µs (Typ)
Serie	SoftSpan™
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
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 1 38-QFN (5x7)
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	LTC2751
Die Architektur	Multiplying DAC

LTC2751CUHF-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2751CUHF-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2751CUHF-12#PBF 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 LTC2751CUHF-12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2751CUHF-14 LINEAR LTC2751CUHF-14 LINEAR</p>	 <p>LTC2751CUHF-12#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT CUR OUT 38-QFN</p>	 <p>LTC2751BIUHF-16#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT CUR OUT 38-QFN</p>	 <p>LTC2751CUHF-12#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT CUR OUT 38-QFN</p>
 <p>LTC2751BIUHF-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT CUR OUT 38-QFN</p>	 <p>LTC2751BIUHF-16#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT CUR OUT 38-QFN</p>	 <p>LTC2751CUHF-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT CUR OUT 38-QFN</p>	 <p>LTC2751BIUHF-16#TRPBF. LT LTC2751BIUHF-16#TRPBF. LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2751CUHF-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2751CUHF-12#PBF Datenblatt	LTC2751CUHF-12#PBF-Datenblätter	LTC2751CUHF-12#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2751CUHF-12#PBF Electronic	LTC2751CUHF-12#PBF-Komponenten	LTC2751CUHF-12#PBF-Verteiler	LTC2751CUHF-12#PBF-Bild	LTC2751CUHF-12#PBF
LTC2751CUHF-12#PBF Preis	LTC2751CUHF-12#PBF Hersteller	LTC2751CUHF-12#PBF Bild	LTC2751CUHF-12#PBF Aktie	LTC2751CUHF-12#PBF-Teil
LTC2751CUHF-12#PBF Neu	LTC2751CUHF-12#PBF Original	LTC2751CUHF-12#PBF garantiert	LTC2751CUHF-12#PBF RFQ	LTC2751CUHF-12#PBF Inventar
				LTC2751CUHF-12#PBF 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