

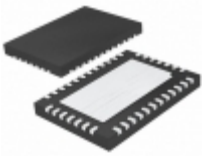
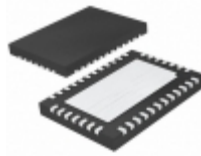
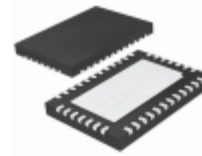




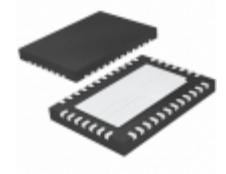
	<h2 style="color: #E67E22;">LTC2751CUHF-14#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2751CUHF-14#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT CUR OUT 38-QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC2751CUHF-14#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2751CUHF-14#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT 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
Ausgabebetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
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	14 Bit Digital to Analog Converter 1 38-QFN (5x7)
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	LTC2751
Die Architektur	Multiplying DAC

LTC2751CUHF-14#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2751CUHF-14#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2751CUHF-14#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-14#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2751CUHF-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2751CUHF-14#PBF Datenblatt	LTC2751CUHF-14#PBF-Datenblätter	LTC2751CUHF-14#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2751CUHF-14#PBF Electronic	LTC2751CUHF-14#PBF-Komponenten	LTC2751CUHF-14#PBF-Verteiler	LTC2751CUHF-14#PBF-Bild	LTC2751CUHF-14#PBF
LTC2751CUHF-14#PBF Preis	LTC2751CUHF-14#PBF Hersteller	LTC2751CUHF-14#PBF Bild	LTC2751CUHF-14#PBF Aktie	LTC2751CUHF-14#PBF-Teil
LTC2751CUHF-14#PBF Neu	LTC2751CUHF-14#PBF Original	LTC2751CUHF-14#PBF garantiert	LTC2751CUHF-14#PBF RFQ	LTC2751CUHF-14#PBF Inventar
				LTC2751CUHF-14#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