
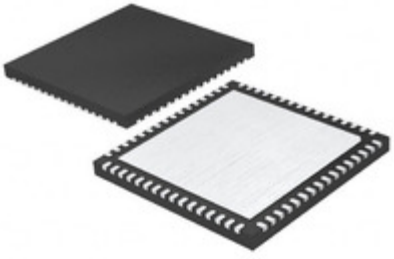
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC2755BIUP-16#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC2755BIUP-16#PBF <hr/> Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN <hr/> Datenblätter:  LTC2755BIUP-16#PBF.pdf <hr/> RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform <hr/> Lagerzustand: New original, 192 pcs Stock Available. <hr/> Liefern von: Hong Kong <hr/> Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 <small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	


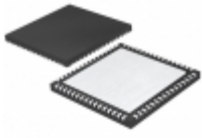
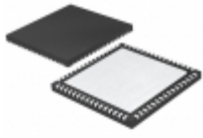
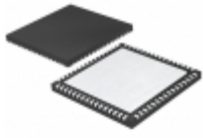
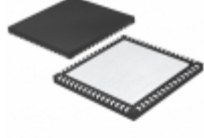
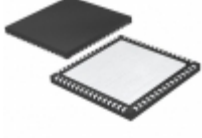
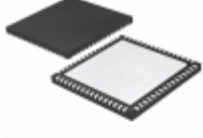

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2755BIUP-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	192 pcs 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 4 64-QFN (9x9)
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	LTC2755
Die Architektur	Multiplying DAC

LTC2755BIUP-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2755BIUP-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2755BIUP-16#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 LTC2755BIUP-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC2755BIUP-16 ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC	 LTC2755BIUP-16#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN	 LTC2755BCUP-16#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN	 LTC2755BCUP-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN
 LTC2755BIUP-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN	 LTC2755BCUP-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN	 LTC2755BIUP-16#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN	 LTC2755CUP-12 LINEAR LINEAR QFN64

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2755BIUP-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2755BIUP-16#PBF Datenblatt	LTC2755BIUP-16#PBF-Datenblätter	LTC2755BIUP-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2755BIUP-16#PBF Electronic	LTC2755BIUP-16#PBF-Komponenten	LTC2755BIUP-16#PBF-Verteiler	LTC2755BIUP-16#PBF-Bild	LTC2755BIUP-16#PBF
LTC2755BIUP-16#PBF Preis	LTC2755BIUP-16#PBF Hersteller	LTC2755BIUP-16#PBF Bild	LTC2755BIUP-16#PBF Aktie	LTC2755BIUP-16#PBF-Teil
LTC2755BIUP-16#PBF Neu	LTC2755BIUP-16#PBF Original	LTC2755BIUP-16#PBF garantiert	LTC2755BIUP-16#PBF RFQ	LTC2755BIUP-16#PBF Inventar
				LTC2755BIUP-16#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