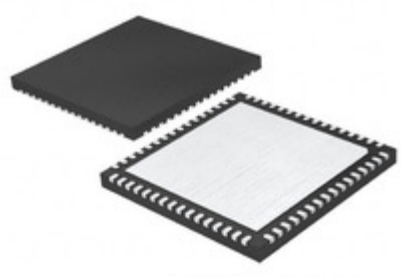

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC2755AIUP-16#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2755AIUP-16#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN
Datenblätter:	 LTC2755AIUP-16#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


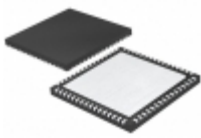
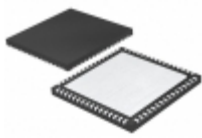
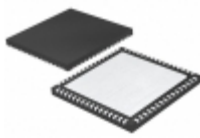
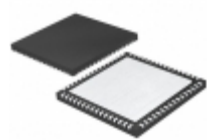
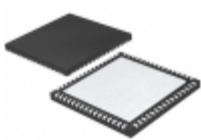
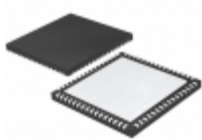
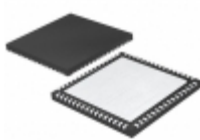
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2755AIUP-16#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC DAC 16BIT 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±0.4, ±0.2
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Multiplying DAC

LTC2755AIUP-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2755AIUP-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2755AIUP-16#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC2755AIUP-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC2755BCUP-16 ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>	 <p>LTC2755AIUP-16#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN</p>	 <p>LTC2755AIUP-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN</p>	 <p>LTC2755ACUP-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN</p>
 <p>LTC2755ACUP-16#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN</p>	 <p>LTC2755BCUP-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN</p>	 <p>LTC2755ACUP-16#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN</p>	 <p>LTC2755ACUP-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2755AIUP-16#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2755AIUP-16#PBF Datenblatt	LTC2755AIUP-16#PBF-Datenblätter	LTC2755AIUP-16#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC2755AIUP-16#PBF
LTC2755AIUP-16#PBF Electronic	LTC2755AIUP-16#PBF-Komponenten	LTC2755AIUP-16#PBF-Verteiler	LTC2755AIUP-16#PBF-Bild	LTC2755AIUP-16#PBF-Teil
LTC2755AIUP-16#PBF Preis	LTC2755AIUP-16#PBF Hersteller	LTC2755AIUP-16#PBF Bild	LTC2755AIUP-16#PBF Aktie	LTC2755AIUP-16#PBF Inventar
LTC2755AIUP-16#PBF Neu	LTC2755AIUP-16#PBF Original	LTC2755AIUP-16#PBF garantiert	LTC2755AIUP-16#PBF RFQ	LTC2755AIUP-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