

	<h2 style="color: red;">LTC2755ACUP-16#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2755ACUP-16#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2755ACUP-16#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 33 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

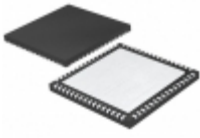
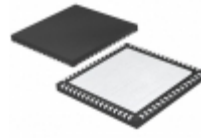

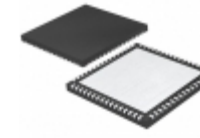
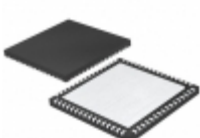


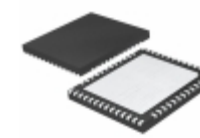
### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2755ACUP-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	33 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
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.4, ±0.2
Differenzausgang	Yes
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 4 64-QFN (9x9)
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	LTC2755
Die Architektur	Multiplying DAC

LTC2755ACUP-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2755ACUP-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2755ACUP-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 LTC2755ACUP-16#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>LTC2755AIUP-16#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2755ACUP-16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2754UKG-16</b> LT LTC2754UKG-16 LT</p>	 <p><b>LTC2755ACUP-16#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN</p>
 <p><b>LTC2755ACUP-16#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2755AIUP-16</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>	 <p><b>LTC2755ACUP-16</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>	 <p><b>LTC2754IUKG-12#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT QUAD IOUT 52-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2755ACUP-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2755ACUP-16#PBF Datenblatt	LTC2755ACUP-16#PBF-Datenblätter	LTC2755ACUP-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2755ACUP-16#PBF Electronic	LTC2755ACUP-16#PBF-Komponenten	LTC2755ACUP-16#PBF-Verteiler	LTC2755ACUP-16#PBF-Bild	LTC2755ACUP-16#PBF
LTC2755ACUP-16#PBF Preis	LTC2755ACUP-16#PBF Hersteller	LTC2755ACUP-16#PBF Bild	LTC2755ACUP-16#PBF Aktie	LTC2755ACUP-16#PBF-Teil
LTC2755ACUP-16#PBF Neu	LTC2755ACUP-16#PBF Original	LTC2755ACUP-16#PBF garantiert	LTC2755ACUP-16#PBF RFQ	LTC2755ACUP-16#PBF Inventar
				LTC2755ACUP-16#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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