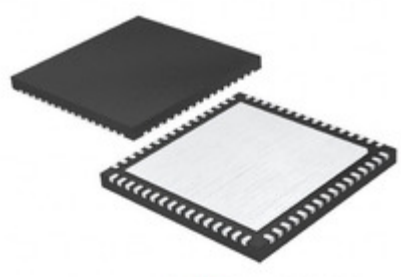

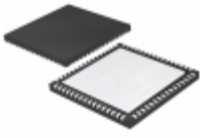
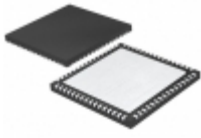
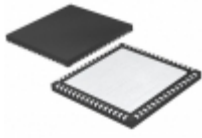

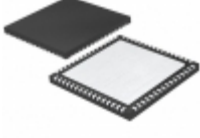

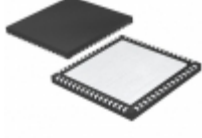
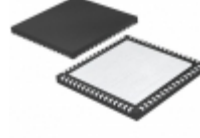
	<h2 style="color: red;">LTC2755ACUP-16#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2755ACUP-16#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC2755ACUP-16#TRPBF.pdf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

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2755ACUP-16#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	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	8 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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2755ACUP-16#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2755ACUP-16#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

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