







	<h2>LTC2756BIG#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2756BIG#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 18BIT SER 28-SSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC2756BIG#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 16 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2756BIG#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 18BIT SER 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	16 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Einschwingzeit	2.1µs (Typ)
Serie	SoftSpan™
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabebetyp	Current - Unbuffered
Andere Namen	LTC2756BIGPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	18
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	18 Bit Digital to Analog Converter 1 28-SSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2756
Die Architektur	Multiplying DAC

LTC2756BIG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2756BIG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2756BIG#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 LTC2756BIG#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2756BCG#PBF Linear Technology IC DAC 18BIT SER 28-SSOP</p>	 <p>LTC2756BCG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 18BIT SER 28-SSOP</p>	 <p>LTC2756BIG#PBF Linear Technology IC DAC 18BIT SER 28-SSOP</p>	 <p>LTC2757ACLX ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>
 <p>LTC2756BIG#TRPBF Linear Technology IC DAC 18BIT SPI/SRL 28SSOP</p>	 <p>LTC2756BIG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 18BIT SPI/SRL 28SSOP</p>	 <p>LTC2756BCG#TRPBF Linear Technology IC DAC 18BIT SPI/SRL 28SSOP</p>	 <p>LTC2756G LT LTC2756G LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2756BIG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2756BIG#PBF Datenblatt	LTC2756BIG#PBF-Datenblätter	LTC2756BIG#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2756BIG#PBF Electronic	LTC2756BIG#PBF-Komponenten	LTC2756BIG#PBF-Verteiler	LTC2756BIG#PBF-Bild	LTC2756BIG#PBF
LTC2756BIG#PBF Preis	LTC2756BIG#PBF Hersteller	LTC2756BIG#PBF Bild	LTC2756BIG#PBF Aktie	LTC2756BIG#PBF-Teil
LTC2756BIG#PBF Neu	LTC2756BIG#PBF Original	LTC2756BIG#PBF garantiert	LTC2756BIG#PBF RFQ	LTC2756BIG#PBF Inventar
				LTC2756BIG#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