



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC7106IDDB#TRMPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC7106IDDB#TRMPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	A 7-BIT CURRENT DAC FOR POWER CO
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC7106IDDB#TRMPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 708 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC7106IDDB#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	A 7-BIT CURRENT DAC FOR POWER CO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	708 pcs Stock
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x2)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Current - Unbuffered
Andere Namen	LTC7106IDDB#TRMPBFCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	7
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.3
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	7 Bit Digital to Analog Converter 1 10-DFN (3x2)
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	LTC7106
Die Architektur	Current Source

LTC7106IDDB#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7106IDDB#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7106IDDB#TRMPBF 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 LTC7106IDDB#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



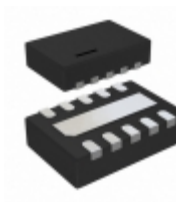
**LTC7124IUDD#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC  
24



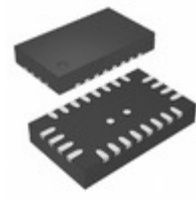
**LTC7124EUDD#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC  
24



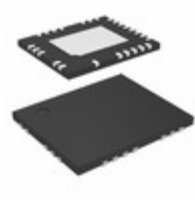
**LTC7106EDDB#TRMPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
A 7-BIT CURRENT DAC FOR  
POWER CO



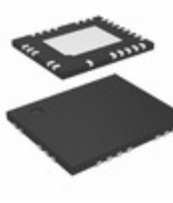
**LTC7106IDDB#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
A 7-BIT CURRENT DAC FOR  
POWER CO



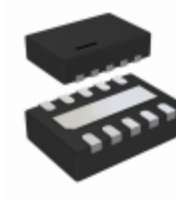
**LTC7124IUDD#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC  
24



**LTC7103MPUHE#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN



**LTC7103IUHE#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN



**LTC7106EDDB#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
A 7-BIT CURRENT DAC FOR  
POWER CO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7106IDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC7106IDDB#TRMPBF Datenblatt	LTC7106IDDB#TRMPBF-Datenblätter	LTC7106IDDB#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7106IDDB#TRMPBF
LTC7106IDDB#TRMPBF Electronic	LTC7106IDDB#TRMPBF-Komponenten	LTC7106IDDB#TRMPBF-Verteiler	LTC7106IDDB#TRMPBF-Bild	LTC7106IDDB#TRMPBF-Teil
LTC7106IDDB#TRMPBF Preis	LTC7106IDDB#TRMPBF Hersteller	LTC7106IDDB#TRMPBF Bild	LTC7106IDDB#TRMPBF Aktie	LTC7106IDDB#TRMPBF Inventar
LTC7106IDDB#TRMPBF Neu	LTC7106IDDB#TRMPBF Original	LTC7106IDDB#TRMPBF garantiert	LTC7106IDDB#TRMPBF RFQ	LTC7106IDDB#TRMPBF 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