

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC7106IDDB#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC7106IDDB#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	A 7-BIT CURRENT DAC FOR POWER CO
Datenblätter:	 LTC7106IDDB#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

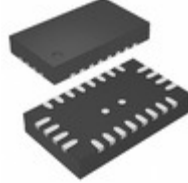

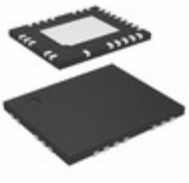
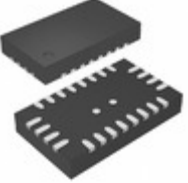
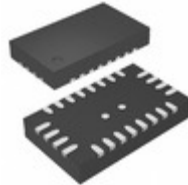
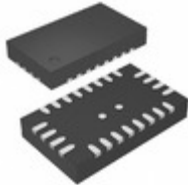
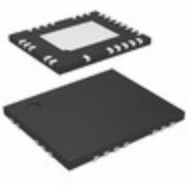

Spezifikationen

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

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

Sie können auch interessiert

sein:  LTC7124EUDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24	 LTC7130EY#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA	 LTC7103MPUHE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN	 LTC7124EUDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24
 LTC7124IUDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24	 LTC7124IUDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24	 LTC7103MPUHE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN	 LTC7106IDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) A 7-BIT CURRENT DAC FOR POWER CO

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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