

	<h2 style="color: #D9534F;">LTC7106EDDB#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC7106EDDB#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	A 7-BIT CURRENT DAC FOR POWER CO
Datenblätter:	 LTC7106EDDB#TRMPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 163 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

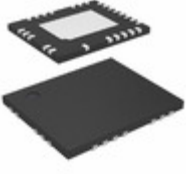
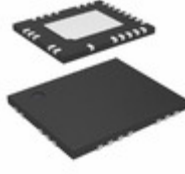
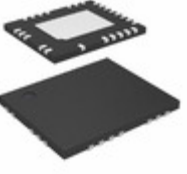
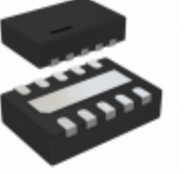


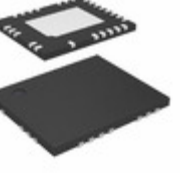
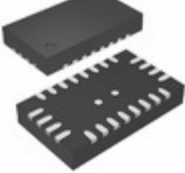
Spezifikationen

Teilenummer	LTC7106EDDB#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	A 7-BIT CURRENT DAC FOR POWER CO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	163 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
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Andere Namen	LTC7106EDDB#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 ² C
Basisteilenummer	LTC7106
Die Architektur	Current Source

LTC7106EDDB#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7106EDDB#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7106EDDB#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 LTC7106EDDB#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC7103MPUHE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN</p>	 <p>LTC7103IUHE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN</p>	 <p>LTC7103MPUHE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN</p>	 <p>LTC7106IDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) A 7-BIT CURRENT DAC FOR POWER CO</p>
 <p>LTC7106EDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) A 7-BIT CURRENT DAC FOR POWER CO</p>	 <p>LTC7106IDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) A 7-BIT CURRENT DAC FOR POWER CO</p>	 <p>LTC7103HUHE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 105V 2.3A 36 QFN</p>	 <p>LTC7124EUDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7106EDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC7106EDDB#TRMPBF Datenblatt	LTC7106EDDB#TRMPBF-Datenblätter	LTC7106EDDB#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC7106EDDB#TRMPBF Electronic	LTC7106EDDB#TRMPBF-Komponenten	LTC7106EDDB#TRMPBF-Verteiler	LTC7106EDDB#TRMPBF-Bild	LTC7106EDDB#TRMPBF
LTC7106EDDB#TRMPBF Aktie	LTC7106EDDB#TRMPBF Inventar	LTC7106EDDB#TRMPBF Preis	LTC7106EDDB#TRMPBF Hersteller	LTC7106EDDB#TRMPBF-Teil
LTC7106EDDB#TRMPBF RFQ	LTC7106EDDB#TRMPBF Online bestellen	LTC7106EDDB#TRMPBF Neu	LTC7106EDDB#TRMPBF Original	LTC7106EDDB#TRMPBF Bild
				LTC7106EDDB#TRMPBF 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