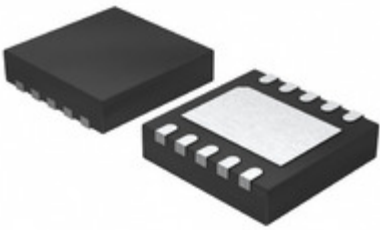


	<h2 style="color: red;">LTC2642CDD-14#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2642CDD-14#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN
	Datenblätter:	 LTC2642CDD-14#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2642CDD-14#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN
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	10-DFN (3x3)
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabety	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 1 10-DFN (3x3)
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2642
Die Architektur	R-2R

LTC2642CDD-14#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2642CDD-14#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2642CDD-14#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 LTC2642CDD-14#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

LTC2642CDD-14#TRPBF Linear Technology IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN	LTC2642CDD-12#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN	LTC2642CDD-16#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN	LTC2642CDD-16#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN
LTC2642CDD-14#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN	LTC2642CDD-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN	LTC2642CDD-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN	LTC2642CDD-16 LINEAR LTC2642CDD-16 LINEAR

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2642CDD-14#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2642CDD-14#TRPBF Datenblatt	LTC2642CDD-14#TRPBF-Datenblätter	LTC2642CDD-14#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2642CDD-14#TRPBF Electronic	LTC2642CDD-14#TRPBF-Komponenten	LTC2642CDD-14#TRPBF-Verteiler	LTC2642CDD-14#TRPBF-Bild	LTC2642CDD-14#TRPBF-Teil
LTC2642CDD-14#TRPBF Aktie	LTC2642CDD-14#TRPBF Inventar	LTC2642CDD-14#TRPBF Preis	LTC2642CDD-14#TRPBF Hersteller	LTC2642CDD-14#TRPBF Bild
LTC2642CDD-14#TRPBF RFQ	LTC2642CDD-14#TRPBF Online bestellen	LTC2642CDD-14#TRPBF Neu	LTC2642CDD-14#TRPBF Original	LTC2642CDD-14#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