

Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC2642CDD-14#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2642CDD-14#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2642CDD-14#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 24 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2642CDD-14#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	24 pcs 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Voltage - Unbuffered
Andere Namen	LTC2642CDD14PBF
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	14 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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2642CDD-14#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2642CDD-14#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 LTC2642CDD-14#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**LTC2642CDD-16#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN



**LTC2642CDD-14#TRPBF**  
Linear Technology  
IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN



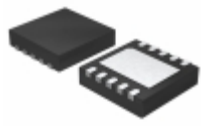
**LTC2642CDD-12#PBF**  
Linear Technology  
IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN



**LTC2642CDD-14#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN



**LTC2642CDD-14#PBF**  
Linear Technology  
IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN



**LTC2642CDD-12#TRPBF**  
Linear Technology  
IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN



**LTC2642CDD-16**  
LINEAR  
LTC2642CDD-16 LINEAR



**LTC2642CDD-12#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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