

Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2642CDD-12#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2642CDD-12#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN
Datenblätter:	LTC2642CDD-12#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2642CDD-12#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Voltage - Unbuffered
Andere Namen	LTC2642CDD12PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
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 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 10-DFN (3x3)
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2642
Die Architektur	R-2R

LTC2642CDD-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2642CDD-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2642CDD-12#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-12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



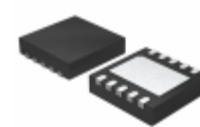
LTC2642CDD-12#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN



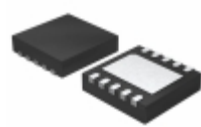
LTC2642AIMS-16#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP



LTC2642AIMS-16#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP



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



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



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



LTC2642AIMS-16#PBF
Linear Technology
IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP



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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2642CDD-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2642CDD-12#PBF Datenblatt	LTC2642CDD-12#PBF-Datenblätter	LTC2642CDD-12#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2642CDD-12#PBF
LTC2642CDD-12#PBF Electronic	LTC2642CDD-12#PBF-Komponenten	LTC2642CDD-12#PBF-Verteiler	LTC2642CDD-12#PBF-Bild	LTC2642CDD-12#PBF-Teil
LTC2642CDD-12#PBF Preis	LTC2642CDD-12#PBF Hersteller	LTC2642CDD-12#PBF Bild	LTC2642CDD-12#PBF Aktie	LTC2642CDD-12#PBF Inventar
LTC2642CDD-12#PBF Neu	LTC2642CDD-12#PBF Original	LTC2642CDD-12#PBF garantiert	LTC2642CDD-12#PBF RFQ	LTC2642CDD-12#PBF 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