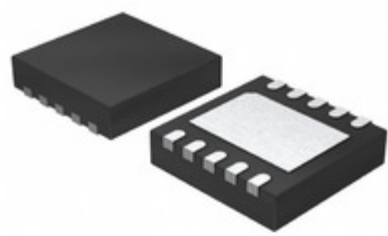




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2642ACDD-16#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2642ACDD-16#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN
Datenblätter:	LTC2642ACDD-16#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2642ACDD-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	6 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	LTC2642ACDD16PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
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	16 Bit Digital to Analog Converter 1 10-DFN (3x3)
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2642
Die Architektur	R-2R

LTC2642ACDD-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2642ACDD-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2642ACDD-16#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 LTC2642ACDD-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LTC2642ACMS#PBF
LT
LT MSOP-10



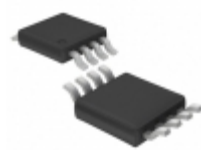
LTC2641IMS8-16#PBF
Linear Technology
IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP



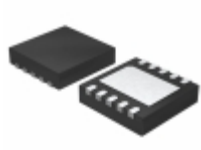
LTC2642ACMS
LINEAR
LTC2642ACMS LINEAR



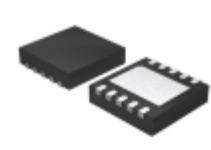
LTC2641IMS8-16#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP



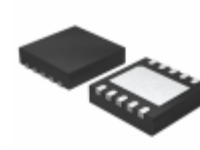
LTC2641IMS8-16#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP



LTC2642ACDD-16#PBF
Linear Technology
IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN



LTC2642ACDD-16#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN



LTC2642ACDD-16#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2642ACDD-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2642ACDD-16#PBF Datenblatt	LTC2642ACDD-16#PBF-Datenblätter	LTC2642ACDD-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2642ACDD-16#PBF
LTC2642ACDD-16#PBF Electronic	LTC2642ACDD-16#PBF-Komponenten	LTC2642ACDD-16#PBF-Verteiler	LTC2642ACDD-16#PBF-Bild	LTC2642ACDD-16#PBF-Teil
LTC2642ACDD-16#PBF Preis	LTC2642ACDD-16#PBF Hersteller	LTC2642ACDD-16#PBF Bild	LTC2642ACDD-16#PBF Aktie	LTC2642ACDD-16#PBF Inventar
LTC2642ACDD-16#PBF Neu	LTC2642ACDD-16#PBF Original	LTC2642ACDD-16#PBF garantiert	LTC2642ACDD-16#PBF RFQ	LTC2642ACDD-16#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