
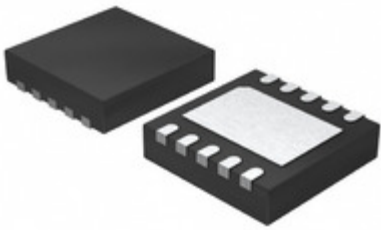

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC2642AIDD-16#PBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC2642AIDD-16#PBF <hr/> <b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> <b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN <hr/> <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2642AIDD-16#PBF.pdf</a> <hr/> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <hr/> <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <hr/> <b>Liefern von:</b> Hong Kong <hr/> <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2642AIDD-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Ausgabety	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LTC2642AIDD-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2642AIDD-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2642AIDD-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 LTC2642AIDD-16#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LTC2642ACMS-16#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP	 <b>LTC2642ACMS-16#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP	 <b>LTC2642AIDD-16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN	 <b>LTC2642AIMS</b> LINEAR LTC2642AIMS LINEAR
 <b>LTC2642ACMS-16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP	 <b>LTC2642AIMS-16#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP	 <b>LTC2642AIMS-16</b> LT LTC2642AIMS-16 LT	 <b>LTC2642ACMS-16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2642AIDD-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2642AIDD-16#PBF Datenblatt	LTC2642AIDD-16#PBF-Datenblätter	LTC2642AIDD-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2642AIDD-16#PBF Electronic	LTC2642AIDD-16#PBF-Komponenten	LTC2642AIDD-16#PBF-Verteiler	LTC2642AIDD-16#PBF-Bild	LTC2642AIDD-16#PBF
LTC2642AIDD-16#PBF Preis	LTC2642AIDD-16#PBF Hersteller	LTC2642AIDD-16#PBF Bild	LTC2642AIDD-16#PBF Aktie	LTC2642AIDD-16#PBF-Teil
LTC2642AIDD-16#PBF Neu	LTC2642AIDD-16#PBF Original	LTC2642AIDD-16#PBF garantiert	LTC2642AIDD-16#PBF RFQ	LTC2642AIDD-16#PBF Inventar
				LTC2642AIDD-16#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