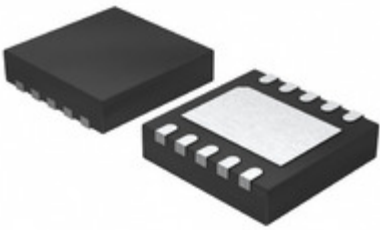




	<h2 style="color: red;">LTC2642IDD-16#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2642IDD-16#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN
	Datenblätter:	 LTC2642IDD-16#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2642IDD-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT 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
Ausgabetyp	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

LTC2642IDD-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2642IDD-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2642IDD-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 LTC2642IDD-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2642IDD-16#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p>LTC2642IDD-14#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p>LTC2642IDD-14#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p>LTC2642IMS-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 10-MSOP</p>
 <p>LTC2642IDD-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p>LTC2642IDD-16#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p>LTC2642IMS-12#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2642IDD-14#TRPBF Linear Technology IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2642IDD-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2642IDD-16#PBF Datenblatt	LTC2642IDD-16#PBF-Datenblätter	LTC2642IDD-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2642IDD-16#PBF Electronic	LTC2642IDD-16#PBF-Komponenten	LTC2642IDD-16#PBF-Verteiler	LTC2642IDD-16#PBF-Bild	LTC2642IDD-16#PBF-Teil
LTC2642IDD-16#PBF Preis	LTC2642IDD-16#PBF Hersteller	LTC2642IDD-16#PBF Bild	LTC2642IDD-16#PBF Aktie	LTC2642IDD-16#PBF Inventar
LTC2642IDD-16#PBF Neu	LTC2642IDD-16#PBF Original	LTC2642IDD-16#PBF garantiert	LTC2642IDD-16#PBF RFQ	LTC2642IDD-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