

	<h2 style="color: red;">LTC2642CMS-14#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2642CMS-14#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT VOUT 10-MSOP
Datenblätter:	 LTC2642CMS-14#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 17 pcs 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	LTC2642CMS-14#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT VOUT 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	17 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Unbuffered
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	8 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-MSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2642
Die Architektur	R-2R

LTC2642CMS-14#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2642CMS-14#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2642CMS-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 LTC2642CMS-14#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LTC2642CMS-12#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2642CMS LINEAR LTC2642CMS LINEAR</p>	 <p>LTC2642CMS-14#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT VOUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2642CMS-14#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT VOUT 10-MSOP</p>
 <p>LTC2642CMS-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2642CMS-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2642CMS-16 LT LTC2642CMS-16 LT</p>	 <p>LTC2642CMS-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 10-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2642CMS-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2642CMS-14#PBF Datenblatt	LTC2642CMS-14#PBF-Datenblätter	LTC2642CMS-14#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2642CMS-14#PBF
LTC2642CMS-14#PBF Electronic	LTC2642CMS-14#PBF-Komponenten	LTC2642CMS-14#PBF-Verteiler	LTC2642CMS-14#PBF-Bild	LTC2642CMS-14#PBF-Teil
LTC2642CMS-14#PBF Preis	LTC2642CMS-14#PBF Hersteller	LTC2642CMS-14#PBF Bild	LTC2642CMS-14#PBF Aktie	LTC2642CMS-14#PBF Inventar
LTC2642CMS-14#PBF Neu	LTC2642CMS-14#PBF Original	LTC2642CMS-14#PBF garantiert	LTC2642CMS-14#PBF RFQ	LTC2642CMS-14#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