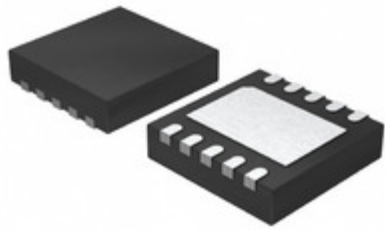





	<h2 style="color: red;">LTC2642CDD-14#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2642CDD-14#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2642CDD-14#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2642CDD-14#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
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
Ausgabebetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

LTC2642CDD-14#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2642CDD-14#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2642CDD-14#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC2642CDD-14#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2642CDD-12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2642CDD-12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2642CDD-14#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2642CDD-12#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN</p>
 <p><b>LTC2642CDD-14#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2642CDD-12#PBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2642CDD-16</b> LINEAR LTC2642CDD-16 LINEAR</p>	 <p><b>LTC2642CDD-16#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2642CDD-14#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2642CDD-14#PBF Datenblatt	LTC2642CDD-14#PBF-Datenblätter	LTC2642CDD-14#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2642CDD-14#PBF Electronic	LTC2642CDD-14#PBF-Komponenten	LTC2642CDD-14#PBF-Verteiler	LTC2642CDD-14#PBF-Bild	LTC2642CDD-14#PBF
LTC2642CDD-14#PBF Preis	LTC2642CDD-14#PBF Hersteller	LTC2642CDD-14#PBF Bild	LTC2642CDD-14#PBF Aktie	LTC2642CDD-14#PBF-Teil
LTC2642CDD-14#PBF Neu	LTC2642CDD-14#PBF Original	LTC2642CDD-14#PBF garantiert	LTC2642CDD-14#PBF RFQ	LTC2642CDD-14#PBF Inventar
				LTC2642CDD-14#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