
	<h2>LTC2642IDD-12#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2642IDD-12#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2642IDD-12#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2642IDD-12#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT 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
Ausgabetyt	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

LTC2642IDD-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2642IDD-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2642IDD-12#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 LTC2642IDD-12#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2642IDD-12#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2642IDD-12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2642IDD-14#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2642CMS-16#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP</p>
 <p><b>LTC2642CMS-16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC2642IDD-12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2642IDD-14#PBF</b> Linear Technology IC DAC 14BIT VOUT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2642CMS-16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2642IDD-12#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2642IDD-12#PBF Datenblatt	LTC2642IDD-12#PBF-Datenblätter	LTC2642IDD-12#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2642IDD-12#PBF Electronic	LTC2642IDD-12#PBF-Komponenten	LTC2642IDD-12#PBF-Verteiler	LTC2642IDD-12#PBF-Bild	LTC2642IDD-12#PBF
LTC2642IDD-12#PBF Preis	LTC2642IDD-12#PBF Hersteller	LTC2642IDD-12#PBF Bild	LTC2642IDD-12#PBF Aktie	LTC2642IDD-12#PBF-Teil
LTC2642IDD-12#PBF Neu	LTC2642IDD-12#PBF Original	LTC2642IDD-12#PBF garantiert	LTC2642IDD-12#PBF RFQ	LTC2642IDD-12#PBF Inventar
				LTC2642IDD-12#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