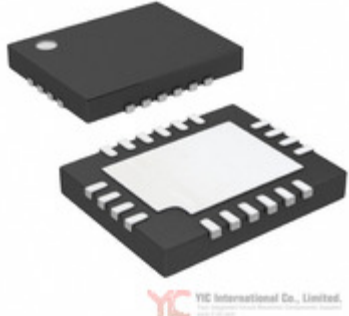

	<h2 style="color: #D9534F;">LTC2610CUFD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2610CUFD#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2610CUFD#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2610CUFD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (5x4)
Einschwingzeit	9µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
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)	±3, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 8 20-QFN (5x4)
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2610
Die Architektur	-

LTC2610CUFD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2610CUFD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2610CUFD#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 LTC2610CUFD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2610CGN#PBF</b> Linear Technology IC DAC OCTAL R-R 14BIT 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2610CGN</b> LT LTC2610CGN LT</p>	 <p><b>LTC2610CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC OCTAL R-R 14BIT 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2610IGN#PBF</b> Linear Technology IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16- SSOP</p>
 <p><b>LTC2610CGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16- SSOP</p>	 <p><b>LTC2610CUFD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN</p>	 <p><b>LTC2610CUFD#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN</p>	 <p><b>LTC2610CGN#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16- SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC2610CUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC2610CUFD#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC2610CUFD#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC2610CUFD#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2610CUFD#PBF</a>
<a href="#">LTC2610CUFD#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC2610CUFD#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC2610CUFD#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC2610CUFD#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC2610CUFD#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC2610CUFD#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC2610CUFD#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC2610CUFD#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC2610CUFD#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC2610CUFD#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC2610CUFD#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC2610CUFD#PBF Original</a>	<a href="#">LTC2610CUFD#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC2610CUFD#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC2610CUFD#PBF Online bestellen</a>

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