
	<p>LTC2620CUFD#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2620CUFD#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC OCTAL R-R 12BIT 20-QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2620CUFD#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





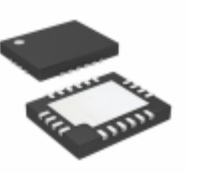

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2620CUFD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC OCTAL R-R 12BIT 20-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	7µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC2620CUFDPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.75, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 8 20-QFN (5x4)
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2620
Die Architektur	-

LTC2620CUFD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2620CUFD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2620CUFD#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 LTC2620CUFD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2620CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC OCTAL R-R 12BIT 16SSOP</p>	 <p>LTC2620CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC OCTAL R-R 12BIT 16SSOP</p>	 <p>LTC2620CUFD#TRPBF Linear Technology IC DAC OCTAL R-R 12BIT 20-QFN</p>	 <p>LTC2620CGN LINEAR LINEAR SSOP16</p>
 <p>LTC2620IGN LINEAR LTC2620IGN LINEAR</p>	 <p>LTC2620CUFD#PBF Linear Technology IC DAC OCTAL R-R 12BIT 20-QFN</p>	 <p>LTC2620CUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC OCTAL R-R 12BIT 20-QFN</p>	 <p>LTC2620IGN#PBF Linear Technology IC DAC OCTAL R-R 12BIT 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2620CUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2620CUFD#PBF Datenblatt	LTC2620CUFD#PBF-Datenblätter	LTC2620CUFD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2620CUFD#PBF Electronic	LTC2620CUFD#PBF-Komponenten	LTC2620CUFD#PBF-Verteiler	LTC2620CUFD#PBF-Bild	LTC2620CUFD#PBF
LTC2620CUFD#PBF Preis	LTC2620CUFD#PBF Hersteller	LTC2620CUFD#PBF Bild	LTC2620CUFD#PBF Aktie	LTC2620CUFD#PBF-Teil
LTC2620CUFD#PBF Neu	LTC2620CUFD#PBF Original	LTC2620CUFD#PBF garantiert	LTC2620CUFD#PBF RFQ	LTC2620CUFD#PBF Inventar
				LTC2620CUFD#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