



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

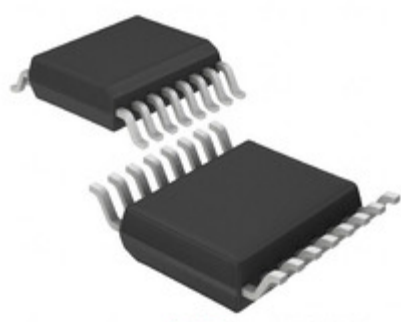


Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2620CGN#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2620CGN#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC OCTAL R-R 12BIT 16SSOP
Datenblätter:	LTC2620CGN#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2620CGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC OCTAL R-R 12BIT 16SSOP
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	16-SSOP
Einschwingzeit	7µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC2620CGNPBF
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 16-SSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2620
Die Architektur	-

LTC2620CGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2620CGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2620CGN#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 LTC2620CGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

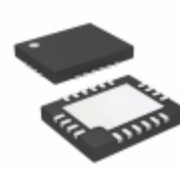
sein:



LTC2620CGN#PBF
Linear Technology
IC DAC OCTAL R-R 12BIT
16SSOP



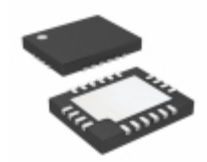
LTC2620CGN#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC OCTAL R-R 12BIT
16SSOP



LTC2620CUFD#TRPBF
Linear Technology
IC DAC OCTAL R-R 12BIT 20-QFN



LTC2620CGN
LINEAR
LINEAR SSOP16



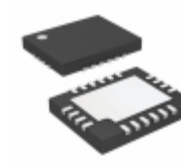
LTC2620CUFD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC OCTAL R-R 12BIT 20-QFN



LTC2619IGN-1#PBF
Linear Technology
IC DAC 14BIT R-R QUAD 16SSOP



LTC2619IGN-1#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 14BIT R-R QUAD 16SSOP



LTC2620CUFD#PBF
Linear Technology
IC DAC OCTAL R-R 12BIT 20-QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2620CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2620CGN#PBF Datenblatt	LTC2620CGN#PBF-Datenblätter	LTC2620CGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2620CGN#PBF Electronic	LTC2620CGN#PBF-Komponenten	LTC2620CGN#PBF-Verteiler	LTC2620CGN#PBF-Bild	LTC2620CGN#PBF
LTC2620CGN#PBF Preis	LTC2620CGN#PBF Hersteller	LTC2620CGN#PBF Bild	LTC2620CGN#PBF Aktie	LTC2620CGN#PBF-Teil
LTC2620CGN#PBF Neu	LTC2620CGN#PBF Original	LTC2620CGN#PBF garantiert	LTC2620CGN#PBF RFQ	LTC2620CGN#PBF Inventar
				LTC2620CGN#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