



LTC2612CMS8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2612CMS8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP
Datenblätter:	LTC2612CMS8#PBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 387 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2612CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	387 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Einschwingzeit	9µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC2612CMS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
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 2 8-MSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2612
Die Architektur	-

LTC2612CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2612CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2612CMS8#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 LTC2612CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

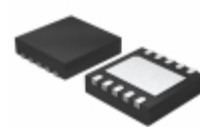
sein:



LTC2611IDD-1#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT
10DFN



LTC2612IMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT
8MSOP



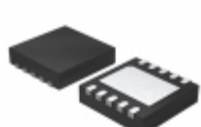
LTC2611IDD-1#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 14BIT R-R 10-DFN



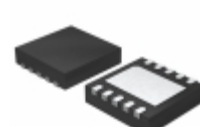
LTC2612CMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT
8MSOP



LTC2612IMS8#PBF
Linear Technology
IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT
8MSOP



LTC2611IDD-1#PBF
Linear Technology
IC DAC 14BIT R-R 10-DFN



LTC2611IDD#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT
10DFN



LTC2612CMS8#PBF
Linear Technology
IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT
8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2612CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2612CMS8#PBF Datenblatt	LTC2612CMS8#PBF-Datenblätter	LTC2612CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2612CMS8#PBF Electronic	LTC2612CMS8#PBF-Komponenten	LTC2612CMS8#PBF-Verteiler	LTC2612CMS8#PBF-Bild	LTC2612CMS8#PBF
LTC2612CMS8#PBF Preis	LTC2612CMS8#PBF Hersteller	LTC2612CMS8#PBF Bild	LTC2612CMS8#PBF Aktie	LTC2612CMS8#PBF-Teil
LTC2612CMS8#PBF Neu	LTC2612CMS8#PBF Original	LTC2612CMS8#PBF garantiert	LTC2612CMS8#PBF RFQ	LTC2612CMS8#PBF Inventar
				LTC2612CMS8#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