



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2612CMS8#TRPBF

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

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2612CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP
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	8-MSOP
Einschwingzeit	9µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2612CMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2612CMS8#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTC2612CMS8#TRPBF Linear Technology IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>	<p>LTC2611IDD-1#TRPBF Linear Technology IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN</p>	<p>LTC2612IMS8#TRPBF Linear Technology IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>	<p>LTC2612CMS8#TRPBF Linear Technology IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>
<p>LTC2612IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>	<p>LTC2612CMS8#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>	<p>LTC2614CGN LINEAR LTC2614CGN LINEAR</p>	<p>LTC2612CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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