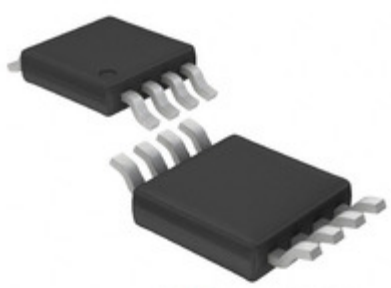


	<b>LTC2612CMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2612CMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2612CMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2612CMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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	Tube
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
INL / DNL (LSB)	±3, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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 Linear Technology / Analog Devices 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

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2612CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2612CMS8#PBF Datenblatt	LTC2612CMS8#PBF-Datenblätter	LTC2612CMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
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