

	<p>LTC2622CMS8#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2622CMS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC2622CMS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2622CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT 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	7µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC2622CMS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 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 2 8-MSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2622
Die Architektur	-

LTC2622CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2622CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2622CMS8#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 LTC2622CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2621IDD-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT SGL R-R VOUT 10DFN</p>	 <p>LTC2622CMS8#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>	 <p>LTC2621IDD-1#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT SGL R-R VOUT 10DFN</p>	 <p>LTC2622CMS8#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>
 <p>LTC2622CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>	 <p>LTC2622IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>	 <p>LTC2622CMS8 LT LTC2622CMS8 LT</p>	 <p>LTC2622IMS8#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2622CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2622CMS8#PBF Datenblatt	LTC2622CMS8#PBF-Datenblätter	LTC2622CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2622CMS8#PBF Electronic	LTC2622CMS8#PBF-Komponenten	LTC2622CMS8#PBF-Verteiler	LTC2622CMS8#PBF-Bild	LTC2622CMS8#PBF
LTC2622CMS8#PBF Preis	LTC2622CMS8#PBF Hersteller	LTC2622CMS8#PBF Bild	LTC2622CMS8#PBF Aktie	LTC2622CMS8#PBF-Teil
LTC2622CMS8#PBF Neu	LTC2622CMS8#PBF Original	LTC2622CMS8#PBF garantiert	LTC2622CMS8#PBF RFQ	LTC2622CMS8#PBF Inventar
				LTC2622CMS8#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