


Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1658CMS8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1658CMS8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP
Datenblätter:	 LTC1658CMS8#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1658CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Einschwingzeit	12µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC1658CMS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
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)	±8 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1658
Die Architektur	-

LTC1658CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1658CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1658CMS8#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 LTC1658CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LTC1657LIN#PBF
Linear Technology
IC DAC 16BIT R-R MICROPWR
28DIP



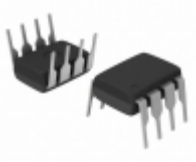
LTC1658CMS8#TRPBF
Linear Technology
IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP



LTC1657LIGN#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 16BIT R-R MICROPWR
28SSOP



LTC1657LIGN#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 16BIT R-R MICROPWR
28SSOP



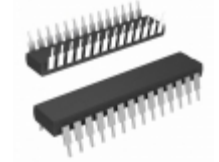
LTC1658CN8#PBF
Linear Technology
IC D/A CONV 14BIT R-R 8-DIP



LTC1658CMS8#PBF
Linear Technology
IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP



LTC1658CMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP



LTC1657LIN#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 16BIT R-R MICROPWR
28DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1658CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1658CMS8#PBF Datenblatt	LTC1658CMS8#PBF-Datenblätter	LTC1658CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1658CMS8#PBF Electronic	LTC1658CMS8#PBF-Komponenten	LTC1658CMS8#PBF-Verteiler	LTC1658CMS8#PBF-Bild	LTC1658CMS8#PBF
LTC1658CMS8#PBF Preis	LTC1658CMS8#PBF Hersteller	LTC1658CMS8#PBF Bild	LTC1658CMS8#PBF Aktie	LTC1658CMS8#PBF-Teil
LTC1658CMS8#PBF Neu	LTC1658CMS8#PBF Original	LTC1658CMS8#PBF garantiert	LTC1658CMS8#PBF RFQ	LTC1658CMS8#PBF Inventar
				LTC1658CMS8#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