



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC1658IMS8#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1658IMS8#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC1658IMS8#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 186 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

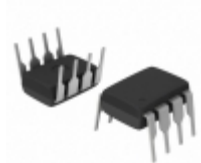
### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1658IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	186 pcs 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	LTC1658IMS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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	-

LTC1658IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1658IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1658IMS8#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 LTC1658IMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**LTC1658IN8#PBF**  
Linear Technology  
IC D/A CONV 14BIT R-R 8-DIP



**LTC1658CS8#PBF**  
Linear Technology  
IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC



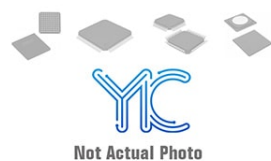
**LTC1658IMS8#TRPBF**  
Linear Technology  
IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP



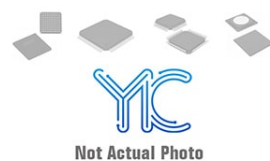
**LTC1658IMS8#PBF**  
Linear Technology  
IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP



**LTC1658CS8#TRPBF**  
Linear Technology  
IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC



**LTC1658IMS8**  
LT



**LTC1658IMS8/PBF**  
LTC  
LTC MSOP



**LTC1658CS8#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1658IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1658IMS8#PBF Datenblatt	LTC1658IMS8#PBF-Datenblätter	LTC1658IMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1658IMS8#PBF Electronic	LTC1658IMS8#PBF-Komponenten	LTC1658IMS8#PBF-Verteiler	LTC1658IMS8#PBF-Bild	LTC1658IMS8#PBF
LTC1658IMS8#PBF Preis	LTC1658IMS8#PBF Hersteller	LTC1658IMS8#PBF Bild	LTC1658IMS8#PBF Aktie	LTC1658IMS8#PBF-Teil
LTC1658IMS8#PBF Neu	LTC1658IMS8#PBF Original	LTC1658IMS8#PBF garantiert	LTC1658IMS8#PBF RFQ	LTC1658IMS8#PBF Inventar
				LTC1658IMS8#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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