



## LTC1659IMS8#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1659IMS8#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT R-R 8-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	LTC1659IMS8#PBF.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 499 pcs 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	LTC1659IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT R-R 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	499 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	14µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC1659IMS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
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)	±5.5 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1659
Die Architektur	-

LTC1659IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1659IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1659IMS8#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 LTC1659IMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>LTC1659CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC</p>	<p><b>LTC1659IMS8#PBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT R-R 8-MSOP</p>	<p><b>LTC1659CS8#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC</p>	<p><b>LTC1659CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC</p>
<p><b>LTC1659IS8#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC</p>	<p><b>LTC1659CS8TR</b> LINEAR LTC1659CS8TR LINEAR</p>	<p><b>LTC1659IS8</b> LINEAR LTC1659IS8 LINEAR</p>	<p><b>LTC1659IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT R-R 8-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1659IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1659IMS8#PBF Datenblatt	LTC1659IMS8#PBF-Datenblätter	LTC1659IMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1659IMS8#PBF Electronic	LTC1659IMS8#PBF-Komponenten	LTC1659IMS8#PBF-Verteiler	LTC1659IMS8#PBF-Bild	LTC1659IMS8#PBF
LTC1659IMS8#PBF Preis	LTC1659IMS8#PBF Hersteller	LTC1659IMS8#PBF Bild	LTC1659IMS8#PBF Aktie	LTC1659IMS8#PBF-Teil
LTC1659IMS8#PBF Neu	LTC1659IMS8#PBF Original	LTC1659IMS8#PBF garantiert	LTC1659IMS8#PBF RFQ	LTC1659IMS8#PBF Inventar
				LTC1659IMS8#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