



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1659IMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1659IMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT R-R 8-MSOP
Datenblätter:	LTC1659IMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1659IMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT 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	14µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
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	8 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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1659IMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1659IMS8#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LTC1659IS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC



LTC1659CS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC



LTC1659CS8TR
LINEAR
LTC1659CS8TR LINEAR



LTC1659IS8#TRPBF
Linear Technology
IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC



LTC1659IMS8#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 12BIT R-R 8-MSOP



LTC1659IS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC



LTC1659IS8
LINEAR
LTC1659IS8 LINEAR



LTC1659IMS8#PBF
Linear Technology
IC DAC 12BIT R-R 8-MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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