



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1658CMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1658CMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP
Datenblätter:	LTC1658CMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1353 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1658CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1353 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Anzahl der Bits	14
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	12µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Die Architektur	-
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±8 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1658
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1658CMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1658CMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1658CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1658CMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LTC1658CN8
LINEAR
LTC1658CN8 LINEAR

LTC1658CMS8
LT
LTC1658CMS8 LT

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

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

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

LTC1658CS8
LTC
LTC1658CS8 LTC

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

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| LTC1645IS#TR | LTC1645IS8#TRPBF | LTC1645IS8#TRPBF | LTC1646CGN | LTC1646CGN#TR |
| LTC1647-1CS8#TR | LTC1647-1CS8#TRPBF | LTC1647-1CS8#TRPBF | LTC1647-1IS8 | LTC1647-2CS8 |
| LTC1647-2CS8#TRPBF | LTC1647-2CS8#TRPBF | LTC1647-2IS8 | LTC1647-2IS8#TRPBF | LTC1647-2IS8#TRPBF |
| LTC1647-3CGN | LTC1649CS | LTC1649CS | LTC1649CS#TR | LTC1649CS#TRPBF |
| LTC1649CS#TRPBF | LTC1649IS | LTC1650CSTR | LTC1654BIGN#TRPBF. | LTC1658CMS8 |
| LTC1658CMS8#TRPBF | LTC1658CS8 | LTC1658IS8 | LTC1659CS8#TRPBF | LTC1659CS8#TRPBF |
| LTC1659CS8TR | LTC1659IS8 | LTC1659IS8#TRPBF | LTC1659IS8#TRPBF | LTC1660CGN |
| LTC1660IGN | LTC1660IGN#PBF | LTC1660IGN#PBF | LTC1661CMS8 | LTC1661IMS8 |
| LTC1661IMS8#TRPBF | LTC1661IMS8#TRPBF | LTC1662CMS8 | LTC1662IMS8 | LTC1662IMS8#PBF |
| LTC1662IMS8#PBF | LTC1662IMS8#TRPBF | LTC1662IMS8#TRPBF | LTC1663-2CS5 | LTC1663-8CMS8 |

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