



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1663-8IMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1663-8IMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP
Datenblätter:	LTC1663-8IMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 20199 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1663-8IMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	20199 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	10
Data Interface	I ² C
Einschwingzeit	30µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Die Architektur	-
Referenztyp	Internal
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1663
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1663-8IMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1663-8IMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1663-8IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1663-8IMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC1663-8IMS8 Link Labs IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP	 LTC1663CMS8 LINEAR LTC1663CMS8 LINEAR	 LTC1663-8IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP	 LTC1663-8IMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP
 LTC1663CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP	 LTC1663CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP	 LTC1663-8IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP	 LTC1663CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 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 | LTC1663-8CMS8 | LTC1663-8IMS8 | LTC1663-8IMS8 |
| LTC1663-8IMS8#TRPBF | LTC1663CS5#PBF | LTC1663CS5#TRPBF | LTC1663CS5#TRPBF | LTC1663ES5#TRPBF |
| LTC1663ES5#TRPBF | LTC1663IMS8 | LTC1663IMS8#TR | LTC1663IMS8#TRPBF | LTC1663IMS8#TRPBF |
| LTC1664CGN | LTC1665CGN | LTC1665IGN | LTC1665IGN#PBF | LTC1665IGN#PBF |
| LTC1666CG | LTC1666IG | LTC1667IG | LTC1668CG | LTC1668IG |
| LTC1669-8CMS8 | LTC1669-8IMS8 | LTC1669-8IMS8#PBF | LTC1669-8IMS8#PBF | LTC1669-8IMS8#TRPBF |

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