



## LTC1663-8CMS8

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1663-8CMS8
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC1663-8CMS8.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1277 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	LTC1663-8CMS8
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	1277 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	10 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	10
Data Interface	I <sup>2</sup> 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	Tube
Basisteilenummer	LTC1663
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1663-8CMS8 ist neu im Original, Suche LTC1663-8CMS8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1663-8CMS8 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1663-8CMS8: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LTC1663-2CS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5</p>	<p><b>LTC1663-2CS5#PBF</b> LINEAR LINEAR TSOT23-5</p>	<p><b>LTC1663-2CS5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5</p>	<p><b>LTC1663-8CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>
<p><b>LTC1663-8CMS8</b> Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>	<p><b>LTC1663-2CS5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5</p>	<p><b>LTC1663-2CS5#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5</p>	<p><b>LTC1663-8CMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                     |                     |
|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| LTC1658CMS8#TRPBF | 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     | LTC1663-8IMS8     | LTC1663-8IMS8     | LTC1663-8IMS8#TRPBF | 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       |

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