



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC1669-8IMS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1669-8IMS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 10-BIT V-OUT I2C 8-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC1669-8IMS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7173 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1669-8IMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 10-BIT V-OUT I2C 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	7173 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 <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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1669
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1669-8IMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1669-8IMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1669-8IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1669-8IMS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LTC1669-8IMS8</b> LT LTC1669-8IMS8 LT</p>	<p><b>LTC1669-8IMS8#TR</b> LINEAR LINEAR 8 MSOP</p>	<p><b>LTC1669CMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP</p>	<p><b>LTC1669-8IMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC DAC 10-BIT V-OUT I2C 8-MSOP</p>
<p><b>LTC1669CMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP</p>	<p><b>LTC1669CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP</p>	<p><b>LTC1669CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT R-R I2C 8-MSOP</p>	<p><b>LTC1669-8IMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC DAC 10-BIT V-OUT I2C 8-MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                       |                       |                   |                     |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|
| 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 |
| LTC1669CMS8#TRPBF   | LTC1669CMS8#TRPBF     | LTC1669IMS8           | LTC1669IMS8#TRPBF | LTC1669IMS8#TRPBF   |
| LTC1682CMS8         | LTC1682CMS8#TR        | LTC1682CMS8#TRPBF     | LTC1682CMS8#TRPBF | LTC1682CMS8-3.3     |
| LTC1682CMS8-3.3#TR  | LTC1682CMS8-3.3#TRPBF | LTC1682CMS8-3.3#TRPBF | LTC1682CMS8-5     | LTC1682CMS8-5#TR    |
| LTC1682CMS8TR       | LTC1682CS8-3.3        | LTC1682IMS8-3.3       | LTC1682IMS8-5#TR  | LTC1682IMS8-5#TRPBF |
| LTC1682IMS8-5#TRPBF | LTC1682IS8#TRPBF      | LTC1682IS8#TRPBF      | LTC1685CS8        | LTC1685CS8#TR       |

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