



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC1662IMS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1662IMS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC1662IMS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2072 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1662IMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	2072 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 2 8-MSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Anzahl der Bits	10
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	750ns (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	2
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.8, ±0.12
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1662
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1662IMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1662IMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1662IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1662IMS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LTC1662CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP</p>	<p><b>LTC1662IMS8</b> LINEAR LTC1662IMS8 LINEAR</p>	<p><b>LTC1662IMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC DAC 10BIT ULP BUFFERED 8-MSOP</p>	<p><b>LTC1662IN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP</p>
<p><b>LTC1662CN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP</p>	<p><b>LTC1662IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT ULP BUFFERED 8-MSOP</p>	<p><b>LTC1662IMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	<p><b>LTC1663-1CS5</b> LT LTC1663-1CS5 LT</p>

### heiße Teile

Mehr

LTC1654BIGN#TRPBF.	LTC1658CMS8	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
LTC1663-2CS5	LTC1663-8CMS8	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

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