



## LTC1663-8CMS8#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1663-8CMS8#PBF
<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#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 44 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#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	44 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Einschwingzeit	30µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.2
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	LTC1663
Die Architektur	-

LTC1663-8CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1663-8CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1663-8CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC1663-8CMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>LTC1663-2CS5#TRPBF</b> Linear Technology 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 IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>	<p><b>LTC1663-8CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>
<p><b>LTC1663-8IMS8#PBF</b> Linear Technology 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>LTC1663-8CMS8#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>	<p><b>LTC1663-8IMS8</b> Linear Technology IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1663-8CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1663-8CMS8#PBF Datenblatt	LTC1663-8CMS8#PBF-Datenblätter	LTC1663-8CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1663-8CMS8#PBF
LTC1663-8CMS8#PBF Electronic	LTC1663-8CMS8#PBF-Komponenten	LTC1663-8CMS8#PBF-Verteiler	LTC1663-8CMS8#PBF-Bild	LTC1663-8CMS8#PBF-Teil
LTC1663-8CMS8#PBF Preis	LTC1663-8CMS8#PBF Hersteller	LTC1663-8CMS8#PBF Bild	LTC1663-8CMS8#PBF Aktie	LTC1663-8CMS8#PBF Inventar
LTC1663-8CMS8#PBF Neu	LTC1663-8CMS8#PBF Original	LTC1663-8CMS8#PBF garantiert	LTC1663-8CMS8#PBF RFQ	LTC1663-8CMS8#PBF Online bestellen

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