
	<p><b>LTC1663CMS8#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1663CMS8#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1663CMS8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 128 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1663CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	128 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)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC1663CMS8PBF
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	-

LTC1663CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1663CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1663CMS8#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 LTC1663CMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1663-8IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1663CS5</b> LT LTC1663CS5 LT</p>	 <p><b>LTC1663CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1663CS5#PBF</b> LINEAR LTC1663CS5#PBF LINEAR</p>
 <p><b>LTC1663-8IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1663CMS8#PBF</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>LTC1663-8IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1663CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1663CMS8#PBF Datenblatt	LTC1663CMS8#PBF-Datenblätter	LTC1663CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1663CMS8#PBF Electronic	LTC1663CMS8#PBF-Komponenten	LTC1663CMS8#PBF-Verteiler	LTC1663CMS8#PBF-Bild	LTC1663CMS8#PBF
LTC1663CMS8#PBF Preis	LTC1663CMS8#PBF Hersteller	LTC1663CMS8#PBF Bild	LTC1663CMS8#PBF Aktie	LTC1663CMS8#PBF-Teil
LTC1663CMS8#PBF Neu	LTC1663CMS8#PBF Original	LTC1663CMS8#PBF garantiert	LTC1663CMS8#PBF RFQ	LTC1663CMS8#PBF Inventar
				LTC1663CMS8#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