





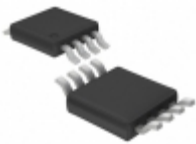


	<p>LTC1663-8IMS8#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1663-8IMS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC1663-8IMS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 281 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1663-8IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	281 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	LTC16638IMS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 ² C
Basisteilenummer	LTC1663
Die Architektur	-

LTC1663-8IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1663-8IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1663-8IMS8#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 LTC1663-8IMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1663CMS8 LINEAR LTC1663CMS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1663CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>	 <p>LTC1663-8CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>	 <p>LTC1663-8CMS8#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>
 <p>LTC1663-8IMS8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>	 <p>LTC1663-8IMS8 Linear Technology IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>	 <p>LTC1663-8IMS8#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>	 <p>LTC1663-8IMS8 Linear Technology IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1663-8IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1663-8IMS8#PBF Datenblatt	LTC1663-8IMS8#PBF-Datenblätter	LTC1663-8IMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1663-8IMS8#PBF
LTC1663-8IMS8#PBF Electronic	LTC1663-8IMS8#PBF-Komponenten	LTC1663-8IMS8#PBF-Verteiler	LTC1663-8IMS8#PBF-Bild	LTC1663-8IMS8#PBF-Teil
LTC1663-8IMS8#PBF Preis	LTC1663-8IMS8#PBF Hersteller	LTC1663-8IMS8#PBF Bild	LTC1663-8IMS8#PBF Aktie	LTC1663-8IMS8#PBF Inventar
LTC1663-8IMS8#PBF Neu	LTC1663-8IMS8#PBF Original	LTC1663-8IMS8#PBF garantiert	LTC1663-8IMS8#PBF RFQ	LTC1663-8IMS8#PBF Online bestellen

Contact us: 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