



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1661IMS8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1661IMS8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP
Datenblätter:	LTC1661IMS8#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1661IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Andere Namen	LTC1661IMS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
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)	±0.4, ±0.1
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 2 8-MSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1661
Die Architektur	Oversampling Interpolating DAC

LTC1661IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1661IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1661IMS8#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 LTC1661IMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTC1661CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	<p>LTC1661CN8 LT LTC1661CN8 LT</p>	<p>LTC1661CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP</p>	<p>LTC1661IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>
<p>LTC1661CN8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP</p>	<p>LTC1661IMS8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	<p>LTC1661IMS8 LT LTC1661IMS8 LT</p>	<p>LTC1661IMS8#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1661IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1661IMS8#PBF Datenblatt	LTC1661IMS8#PBF-Datenblätter	LTC1661IMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1661IMS8#PBF Electronic	LTC1661IMS8#PBF-Komponenten	LTC1661IMS8#PBF-Verteiler	LTC1661IMS8#PBF-Bild	LTC1661IMS8#PBF
LTC1661IMS8#PBF Preis	LTC1661IMS8#PBF Hersteller	LTC1661IMS8#PBF Bild	LTC1661IMS8#PBF Aktie	LTC1661IMS8#PBF-Teil
LTC1661IMS8#PBF Neu	LTC1661IMS8#PBF Original	LTC1661IMS8#PBF garantiert	LTC1661IMS8#PBF RFQ	LTC1661IMS8#PBF Inventar
				LTC1661IMS8#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