
	<p>LTC1661CMS8#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1661CMS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC1661CMS8#PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 40 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	LTC1661CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	40 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	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Voltage - Unbuffered
Andere Namen	LTC1661CMS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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

LTC1661CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1661CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1661CMS8#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 LTC1661CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1661CMS8 LTNEAR LTC1661CMS8 LTNEAR</p>	 <p>LTC1660IGN-T2 LT LT SSOP16</p>	 <p>LTC1660IN#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-DIP</p>	 <p>LTC1660IN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-DIP</p>
 <p>LTC1660IN LT LTC1660IN LT</p>	 <p>LTC1661CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1661CMS8#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1661CN8 LT LTC1661CN8 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1661CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1661CMS8#PBF Datenblatt	LTC1661CMS8#PBF-Datenblätter	LTC1661CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1661CMS8#PBF Electronic	LTC1661CMS8#PBF-Komponenten	LTC1661CMS8#PBF-Verteiler	LTC1661CMS8#PBF-Bild	LTC1661CMS8#PBF
LTC1661CMS8#PBF Preis	LTC1661CMS8#PBF Hersteller	LTC1661CMS8#PBF Bild	LTC1661CMS8#PBF Aktie	LTC1661CMS8#PBF-Teil
LTC1661CMS8#PBF Neu	LTC1661CMS8#PBF Original	LTC1661CMS8#PBF garantiert	LTC1661CMS8#PBF RFQ	LTC1661CMS8#PBF Inventar
				LTC1661CMS8#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