
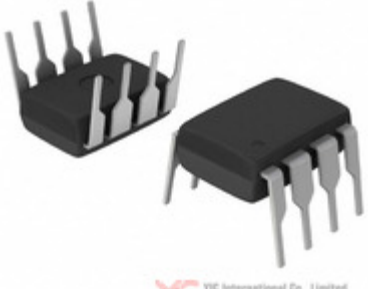
	<p>LTC1661IN8#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1661IN8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP</p> <p>Datenblätter:  LTC1661IN8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 71 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	LTC1661IN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	71 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	30µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Through Hole
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-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1661
Die Architektur	Oversampling Interpolating DAC

LTC1661IN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1661IN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1661IN8#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 LTC1661IN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1661IMS8#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1661IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1662CMS8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1661IMS8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>
 <p>LTC1661IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1662CMS8 LINEAR LTC1662CMS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1662CMS8#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1661IN8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1661IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1661IN8#PBF Datenblatt	LTC1661IN8#PBF-Datenblätter	LTC1661IN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1661IN8#PBF Electronic	LTC1661IN8#PBF-Komponenten	LTC1661IN8#PBF-Verteiler	LTC1661IN8#PBF-Bild	LTC1661IN8#PBF-Teil
LTC1661IN8#PBF Preis	LTC1661IN8#PBF Hersteller	LTC1661IN8#PBF Bild	LTC1661IN8#PBF Aktie	LTC1661IN8#PBF Inventar
LTC1661IN8#PBF Neu	LTC1661IN8#PBF Original	LTC1661IN8#PBF garantiert	LTC1661IN8#PBF RFQ	LTC1661IN8#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