
	<p><b>LTC1661CN8#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC1661CN8#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1661CN8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	LTC1661CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP
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-PDIP
Einschwingzeit	30µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Andere Namen	LTC1661CN8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

LTC1661CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1661CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1661CN8#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 LTC1661CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC1661CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1661CN8#PBF Datenblatt	LTC1661CN8#PBF-Datenblätter	LTC1661CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1661CN8#PBF Electronic	LTC1661CN8#PBF-Komponenten	LTC1661CN8#PBF-Verteiler	LTC1661CN8#PBF-Bild	LTC1661CN8#PBF
LTC1661CN8#PBF Preis	LTC1661CN8#PBF Hersteller	LTC1661CN8#PBF Bild	LTC1661CN8#PBF Aktie	LTC1661CN8#PBF-Teil
LTC1661CN8#PBF Neu	LTC1661CN8#PBF Original	LTC1661CN8#PBF garantiert	LTC1661CN8#PBF RFQ	LTC1661CN8#PBF Inventar
				LTC1661CN8#PBF Online bestellen