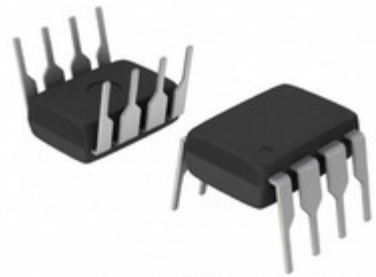

	LTC1661CN8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1661CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC1661CN8#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1661CN8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.4, ±0.1
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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 Linear Technology / Analog Devices 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>LTC1661IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1661CMS8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1661CN8 LT LTC1661CN8 LT</p>	 <p>LTC1661CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 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>LTC1661IMS8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1661CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP</p>	 <p>LTC1661IMS8 LT LTC1661IMS8 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1661CN8#PBF Linear Technology /LTC1661CN8#PBF Datenblatt	LTC1661CN8#PBF-Datenblätter	LTC1661CN8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LTC1661CN8#PBF
LTC1661CN8#PBF Electronic	LTC1661CN8#PBF-Komponenten	LTC1661CN8#PBF-Verteiler	LTC1661CN8#PBF-Bild
LTC1661CN8#PBF Preis	LTC1661CN8#PBF Hersteller	LTC1661CN8#PBF Bild	LTC1661CN8#PBF Aktie
LTC1661CN8#PBF Neu	LTC1661CN8#PBF Original	LTC1661CN8#PBF garantiert	LTC1661CN8#PBF RFQ
			LTC1661CN8#PBF Inventar
			LTC1661CN8#PBF Online bestellen