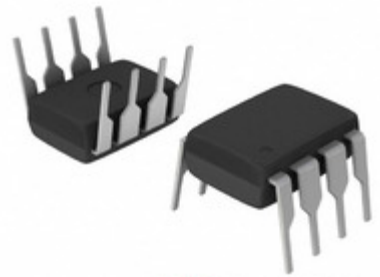

	<h2 style="color: red;">LTC1661IN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1661IN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1661IN8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1661IN8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
Ausgabetyt	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

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 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 LTC1661IN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1661IN8#PBF Linear Technology / LTC1661IN8#PBF Datenblatt	LTC1661IN8#PBF-Datenblätter	LTC1661IN8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LTC1661IN8#PBF
LTC1661IN8#PBF Electronic	LTC1661IN8#PBF-Komponenten	LTC1661IN8#PBF-Verteiler	LTC1661IN8#PBF-Bild
LTC1661IN8#PBF Preis	LTC1661IN8#PBF Hersteller	LTC1661IN8#PBF Bild	LTC1661IN8#PBF-Aktie
LTC1661IN8#PBF Neu	LTC1661IN8#PBF Original	LTC1661IN8#PBF garantiert	LTC1661IN8#PBF RFQ
			LTC1661IN8#PBF Inventar
			LTC1661IN8#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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