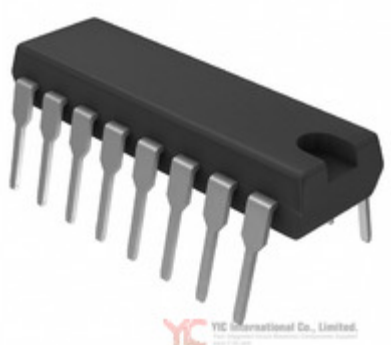

	<b>LTC1665IN#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1665IN#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1665IN#PBF.pdf</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




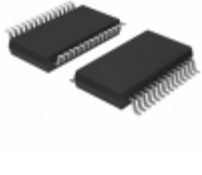

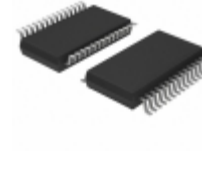
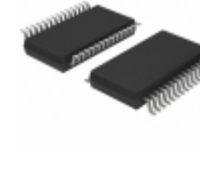
### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1665IN#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-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	16-PDIP
Einschwingzeit	30µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.1
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	Oversampling Interpolating DAC

LTC1665IN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1665IN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1665IN#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 LTC1665IN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1665IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC1665IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC1665IN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-DIP</p>	 <p><b>LTC1665IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP</p>
 <p><b>LTC1666CG#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT 50MSPS 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1665IGN#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC1666CG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT 50MSPS 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1666CG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT 50MSPS 28-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1665IN#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1665IN#PBF Datenblatt	LTC1665IN#PBF-Datenblätter	LTC1665IN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC1665IN#PBF
LTC1665IN#PBF Electronic	LTC1665IN#PBF-Komponenten	LTC1665IN#PBF-Verteiler	LTC1665IN#PBF-Bild	LTC1665IN#PBF-Teil
LTC1665IN#PBF Preis	LTC1665IN#PBF Hersteller	LTC1665IN#PBF Bild	LTC1665IN#PBF Aktie	LTC1665IN#PBF Inventar
LTC1665IN#PBF Neu	LTC1665IN#PBF Original	LTC1665IN#PBF garantiert	LTC1665IN#PBF RFQ	LTC1665IN#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