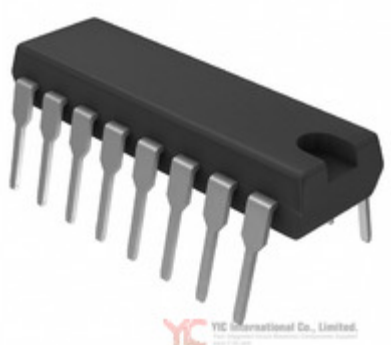

	<h2 style="color: red;">LTC1665IN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1665IN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC1665IN#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LTC1665IN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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)
Ausgabetyt	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.1
Differenz Ausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 8 16-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1665
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 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 LTC1665IN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1665IN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1665IN#PBF-Datenblatt	LTC1665IN#PBF-Datenblätter	LTC1665IN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1665IN#PBF Electronic	LTC1665IN#PBF-Komponenten	LTC1665IN#PBF-Verteiler	LTC1665IN#PBF-Bild	LTC1665IN#PBF
LTC1665IN#PBF Preis	LTC1665IN#PBF Hersteller	LTC1665IN#PBF Bild	LTC1665IN#PBF Aktie	LTC1665IN#PBF-Teil
LTC1665IN#PBF Neu	LTC1665IN#PBF Original	LTC1665IN#PBF garantiert	LTC1665IN#PBF RFQ	LTC1665IN#PBF Inventar
				LTC1665IN#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