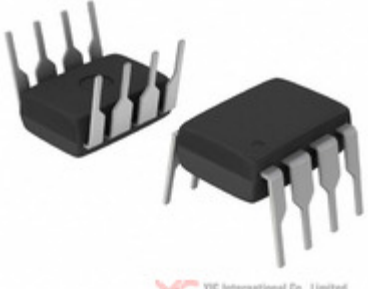

	<h2 style="color: red;">LTC1655LCN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1655LCN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT R-R MICROPOWER 8DIP
Datenblätter:	 LTC1655LCN8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 96 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






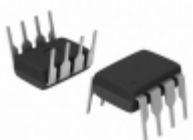


Spezifikationen

Teilenummer	LTC1655LCN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT R-R MICROPOWER 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	96 pcs 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	20µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±8, ±0.5
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1655
Die Architektur	-

LTC1655LCN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1655LCN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1655LCN8#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 LTC1655LCN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
LTC1655LCS8 LT LT SOP	LTC1655IS8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 16BIT R-R 8-SOIC	LTC1655LCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 8SOIC	LTC1655IS8#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 16BIT R-R 8-SOIC
			
LTC1655LCS8#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 8SOIC	LTC1655LCN8#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPOWER 8DIP	LTC1655LCS8#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 8SOIC	LTC1655LCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 8SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1655LCN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1655LCN8#PBF Datenblatt	LTC1655LCN8#PBF-Datenblätter	LTC1655LCN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1655LCN8#PBF
LTC1655LCN8#PBF Electronic	LTC1655LCN8#PBF-Komponenten	LTC1655LCN8#PBF-Verteiler	LTC1655LCN8#PBF-Bild	LTC1655LCN8#PBF-Teil
LTC1655LCN8#PBF Preis	LTC1655LCN8#PBF Hersteller	LTC1655LCN8#PBF Bild	LTC1655LCN8#PBF Aktie	LTC1655LCN8#PBF Inventar
LTC1655LCN8#PBF Neu	LTC1655LCN8#PBF Original	LTC1655LCN8#PBF garantiert	LTC1655LCN8#PBF RFQ	LTC1655LCN8#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