
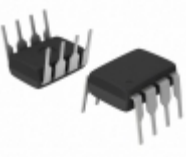
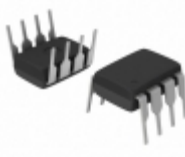






	<h2>LTC1655LIS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1655LIS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  LTC1655LIS8#PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1655LIS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 8SOIC
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-SOIC
Einschwingzeit	20µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC1655LIS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1655
Die Architektur	-

LTC1655LIS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1655LIS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1655LIS8#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 LTC1655LIS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1655LIN8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R MICROPOWER 8DIP</p>	 <p>LTC1655LIN8#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPOWER 8DIP</p>	 <p>LTC1655LIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 8SOIC</p>	 <p>LTC1655LIS8#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 8SOIC</p>
 <p>LTC1655LIS8#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 8SOIC</p>	 <p>LTC1657CGN LTC LTC SSOP28</p>	 <p>LTC1657CGN#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28SSOP</p>	 <p>LTC1655LIS8 LT LTC1655LIS8 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1655LIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1655LIS8#PBF Datenblatt	LTC1655LIS8#PBF-Datenblätter	LTC1655LIS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1655LIS8#PBF Electronic	LTC1655LIS8#PBF-Komponenten	LTC1655LIS8#PBF-Verteiler	LTC1655LIS8#PBF-Bild	LTC1655LIS8#PBF
LTC1655LIS8#PBF Preis	LTC1655LIS8#PBF Hersteller	LTC1655LIS8#PBF Bild	LTC1655LIS8#PBF Aktie	LTC1655LIS8#PBF-Teil
LTC1655LIS8#PBF Neu	LTC1655LIS8#PBF Original	LTC1655LIS8#PBF garantiert	LTC1655LIS8#PBF RFQ	LTC1655LIS8#PBF Inventar
				LTC1655LIS8#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