



LTC1659IS8#TRPBF

Hersteller Teilenummer:	LTC1659IS8#TRPBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC
Datenblätter:	LTC1659IS8#TRPBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LTC1659IS8#TRPBF 100% Neu Original 7600 pcs auf Lager, Finden Sie LTC1659IS8#TRPBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC1659IS8#TRPBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC1659IS8#TRPBF: Info@IC-Components.com









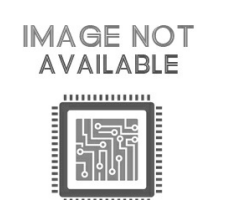
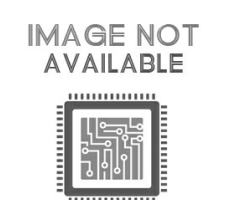




















Die Spezifikationen von LTC1659IS8#TRPBF

Teilenummer	LTC1659IS8#TRPBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC1659	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	12	Data Interface	SPI
Einschwingzeit	14µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V	Die Architektur	-
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	No	INL / DNL (LSB)	±5.5 (Max), ±0.5 (Max)
Bestandsmenge	7600 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LTC1659IS8#TRPBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1659IS8#TRPBF	LTC1659IS8#TRPBF-Teil	LTC1659IS8#TRPBF Preis	LTC1659IS8#TRPBF-Vertriebspartner
LTC1659IS8#TRPBF Technisch	LTC1659IS8#TRPBF-Bestand	LTC1659IS8#TRPBF Inventar	LTC1659IS8#TRPBF Lieferant
LTC1659IS8#TRPBF Online-Bestellung	LTC1659IS8#TRPBF Anfrage	LTC1659IS8#TRPBF-Bild	LTC1659IS8#TRPBF Bild
LTC1659IS8#TRPBF pdf	LTC1659IS8#TRPBF Datenblatt	LTC1659IS8#TRPBF Datenblatt	LTC1659IS8#TRPBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC1659IS8#TRPBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1659IS8#TRPBF	AD LTC1659IS8#TRPBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1659IS8#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC1659IS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC1659IS8#TRPBF

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1658IS8#TRPBF Beschreibung: IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1661CMS8#TRPBF Beschreibung: IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1658CMS8#TRPBF Beschreibung: IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1659IS8 Beschreibung: LTC1659IS8 LINEAR SOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1658CN8 Beschreibung: LTC1658CN8 LT DIP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1661CMS8#PBF Beschreibung: IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1661IMS8#TRPBF Beschreibung: IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1661CMS8 Beschreibung: LTC1661CMS8 linear msop Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1658CMS8 Beschreibung: LTC1658CMS8 LT MSOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1659CS8TR Beschreibung: LTC1659CS8TR LINEARTECH SOP8 Hersteller: LINEARTECH Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1658IS8 Beschreibung: LTC1658IS8 LINEAR SOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1660CGN#TRPBF Beschreibung: IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1662CMS8 Beschreibung: LTC1662CMS8 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1658IMS8#PBF Beschreibung: IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1658IS8#PBF Beschreibung: IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1658CS8 Beschreibung: LTC1658CS8 LINEAR SOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1660IGN#PBF Beschreibung: IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1660CGN#PBF Beschreibung: IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1660CN#PBF. Beschreibung: LTC1660CN#PBF. LT DIP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1659CMS8 Beschreibung: LTC1659CMS8 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1660IGN Beschreibung: LTC1660IGN LT SSOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1660IGN#TRPBF Beschreibung: IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1660CGN Beschreibung: LTC1660CGN LINEAR SSOP16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1661CN8 Beschreibung: LTC1661CN8 LT DIP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1659CS8 Beschreibung: LTC1659CS8 LINEAR SOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1659CMS8#TRPBF Beschreibung: IC D/A CONV 12BIT R-R 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1659CS8#TRPBF Beschreibung: IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1661IMS8 Beschreibung: LTC1661IMS8 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1660IN Beschreibung: LTC1660IN LT DIP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1658CS8#PBF Beschreibung: IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM
 Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945
 Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong