



LTC1659IS8#TRPBF

| | |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte: | LTC1659IS8#TRPBF |
| Produttore / Marca | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Parte della descrizione: | IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC |
| Schede tecniche: | LTC1659IS8#TRPBF.pdf |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta: | Nuovo originale, pezzi di ricambio 7600 disponibili. |
| Nave da: | Hong Kong |
| Modo di spedizione: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

RICHIEDI UN PREVENTIVO

LTC1659IS8#TRPBF 100% nuovi pezzi originali 7600 in magazzino, trova il prezzo LTC1659IS8#TRPBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LTC1659IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LTC1659IS8#TRPBF: Info@IC-Components.com

Le specifiche di LTC1659IS8#TRPBF

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Numero di parte | LTC1659IS8#TRPBF | Produttore / Marca | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Serie | - | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Numero di parte base | LTC1659 | Contenitore / involucro | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| imballaggio | Tape & Reel (TR) | Tipo montaggio | Surface Mount |
| Contenitore dispositivo fornitore | 8-SOIC | temperatura di esercizio | -40°C ~ 85°C |
| Descrizione dettagliata | 12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC | Tipo di uscita | Voltage - Buffered |
| Numero di bit | 12 | Interfaccia dati | SPI |
| Tempo di assestamento | 14µs (Typ) | Tensione - alimentazione analogica | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Tensione di alimentazione - Digital | 2.7 V ~ 5.5 V | Architettura | - |
| Tipo di riferimento | External | Numero di convertitori D / A | 1 |
| Uscita differenziale | No | INL / DNL (LSB) | ±5.5 (Max), ±0.5 (Max) |
| Quantità di magazzino | 7600 pcs Stock | Categoria | Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analo |
| Descrizione | IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC | Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / RoHS conforme |

Parole chiave realizzate con LTC1659IS8#TRPBF

| | | | |
|---|---------------------------------------|---|-------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1659IS8#TRPBF | Parte LTC1659IS8#TRPBF | Prezzo LTC1659IS8#TRPBF | Distributore LTC1659IS8#TRPBF |
| LTC1659IS8#TRPBF tecnico | Azione LTC1659IS8#TRPBF | Inventario LTC1659IS8#TRPBF | Fornitore LTC1659IS8#TRPBF |
| Ordine online LTC1659IS8#TRPBF | Richiesta LTC1659IS8#TRPBF | Immagine LTC1659IS8#TRPBF | Immagine LTC1659IS8#TRPBF |
| LTC1659IS8#TRPBF pdf | Datasheet LTC1659IS8#TRPBF | Scheda tecnica LTC1659IS8#TRPBF | Scheda tecnica LTC1659IS8#TRPBF pdf |
| Scarica la scheda tecnica LTC1659IS8#TRPBF | Produttore ADI (Analog Devices, Inc.) | 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 | |

Potresti essere anche interessato:

| | | |
|--|--|--|
| LTC1658IS8#TRPBF Descrizione: IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LTC1661CMS8#TRPBF Descrizione: IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LTC1658CMS8#TRPBF Descrizione: IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LTC1659IS8 Descrizione: LTC1659IS8 LINEAR SOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE LTC1658CN8 Descrizione: LTC1658CN8 LT DIP Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LTC1661CMS8#PBF Descrizione: IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LTC1661IMS8#TRPBF Descrizione: IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LTC1661CMS8 Descrizione: LTC1661CMS8 linear msop Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE LTC1658CMS8 Descrizione: LTC1658CMS8 LT MSOP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| IMAGE NOT AVAILABLE LTC1659CS8TR Descrizione: LTC1659CS8TR LINEARTECH SOP8 Produttori: LINEARTECH Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LTC1658IS8 Descrizione: LTC1658IS8 LINEAR SOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LTC1660CGN#TRPBF Descrizione: IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LTC1662CMS8 Descrizione: LTC1662CMS8 LINEAR MSOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LTC1658IMS8#PBF Descrizione: IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LTC1658IS8#PBF Descrizione: IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LTC1658CS8 Descrizione: LTC1658CS8 LINEAR SOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LTC1660IGN#PBF Descrizione: IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LTC1660CGN#PBF Descrizione: IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| IMAGE NOT AVAILABLE LTC1660CN#PBF Descrizione: LTC1660CN#PBF LT DIP16 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LTC1659CMS8 Descrizione: LTC1659CMS8 LINEAR MSOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE LTC1660IGN Descrizione: LTC1660IGN LT SSOP16 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LTC1660IGN#TRPBF Descrizione: IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LTC1660CGN Descrizione: LTC1660CGN LINEAR SSOP16 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE LTC1661CN8 Descrizione: LTC1661CN8 LT DIP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LTC1659CS8 Descrizione: LTC1659CS8 LINEAR SOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LTC1659CMS8#TRPBF Descrizione: IC D/A CONV 12BIT R-R 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LTC1659CS8#TRPBF Descrizione: IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LTC1661IMS8 Descrizione: LTC1661IMS8 LINEAR MSOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE LTC1660IN Descrizione: LTC1660IN LT DIP Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | LTC1658CS8#PBF Descrizione: IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong