



**LTC1663CMS8#TRPBF**

fabricante Numero di parte:	LTC1663CMS8#TRPBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP
Schede tecniche:	LTC1663CMS8#TRPBF.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

LTC1663CMS8#TRPBF 100% nuovi pezzi originali 500 in magazzino, trova il prezzo LTC1663CMS8#TRPBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LTC1663CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LTC1663CMS8#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



























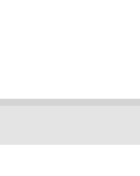



**Le specifiche di LTC1663CMS8#TRPBF**

Numero di parte	LTC1663CMS8#TRPBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LTC1663	Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-MSOP	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Descrizione dettagliata	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP	Tipo di uscita	Voltage - Buffered
Numero di bit	10	Interfaccia dati	PC
Tempo di assestamento	30µs (Typ)	Tensione - alimentazione analogica	2.7 V ~ 5.5 V
Tensione di alimentazione - Digital	2.7 V ~ 5.5 V	Architettura	-
Tipo di riferimento	Internal	Numero di convertitori D / A	1
Uscita differenziale	No	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.2
Quantità di magazzino	500 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analo
Descrizione	IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

**Parole chiave realizzate con LTC1663CMS8#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1663CMS8#TRPBF	Parte LTC1663CMS8#TRPBF	Prezzo LTC1663CMS8#TRPBF	Distributore LTC1663CMS8#TRPBF
LTC1663CMS8#TRPBF tecnico	Azione LTC1663CMS8#TRPBF	Inventario LTC1663CMS8#TRPBF	Fornitore LTC1663CMS8#TRPBF
Ordine online LTC1663CMS8#TRPBF	Richiesta LTC1663CMS8#TRPBF	Immagine LTC1663CMS8#TRPBF	Immagine LTC1663CMS8#TRPBF
LTC1663CMS8#TRPBF pdf	Datasheet LTC1663CMS8#TRPBF	Scheda tecnica LTC1663CMS8#TRPBF	Scheda tecnica LTC1663CMS8#TRPBF pdf
Scarica la scheda tecnica LTC1663CMS8#TRPBF	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1663CMS8#TRPBF	AD LTC1663CMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1663CMS8#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC1663CMS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC1663CMS8#TRPBF	

**Potresti essere anche interessato:**

 <p><b>LTC1663-8IMS8</b> Descrizione: IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP Produttori: Link Labs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1664IGN#PBF</b> Descrizione: IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LTC1663ES5</b> Descrizione: LTC1663ES5 LT SOT23-5 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC1662CMS8</b> Descrizione: LTC1662CMS8 LINEAR MSOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1663CMS8</b> Descrizione: LTC1663CMS8 LINEAR MSOP-8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1663-8IMS8#TRPBF</b> Descrizione: IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LTC1663-2CS5</b> Descrizione: LTC1663-2CS5 LT SOT23-5 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1661IMS8#TRPBF</b> Descrizione: IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1664CGN</b> Descrizione: LTC1664CGN LINEAR SSOP16 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LTC1663IMS8#TR</b> Descrizione: LTC1663IMS8#TR LT MSOP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LTC1663-1CS5</b> Descrizione: LTC1663-1CS5 LT SOT23-5 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1663-8CMS8</b> Descrizione: IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC1663CS5#TRPBF</b> Descrizione: IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1663IMS8#TRPBF</b> Descrizione: IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1662IMS8</b> Descrizione: LTC1662IMS8 LINEAR MSOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC1663-2CS5#TRPBF</b> Descrizione: IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1663CMS8#PBF</b> Descrizione: IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LTC1663CS5</b> Descrizione: LTC1663CS5 LT SOT23-5 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LTC1664IGN</b> Descrizione: LTC1664IGN LT SOP16 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1663CS5#PBF</b> Descrizione: LTC1663CS5#PBF LINEAR TSOT23-5 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1662IMS8#PBF</b> Descrizione: IC DAC 10BIT ULP BUFFERED 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC1663IMS8</b> Descrizione: LTC1663IMS8 LINEAR MSOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1662IMS8#TRPBF</b> Descrizione: IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1664IGN#TRPBF</b> Descrizione: IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC1664CGN#PBF</b> Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1665CGN</b> Descrizione: LTC1665CGN LINEAR SSOP Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1663-1CS5#PBF</b> Descrizione: LTC1663-1CS5#PBF LINEAR TSOT23-5 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC1664CGN#TRPBF</b> Descrizione: IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1663ES5#TRPBF</b> Descrizione: IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC1661IMS8</b> Descrizione: LTC1661IMS8 LINEAR MSOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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