



**LTC6601IUF-2#TRPBF**

fabricante Numero di parte:	LTC6601IUF-2#TRPBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC FILTER/ADC DVR LP LD 20-QFN
Schede tecniche:	LTC6601IUF-2#TRPBF.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

LTC6601IUF-2#TRPBF 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo LTC6601IUF-2#TRPBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LTC6601IUF-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LTC6601IUF-2#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Le specifiche di LTC6601IUF-2#TRPBF

Numero di parte	LTC6601IUF-2#TRPBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LTC6601	Contenitore / involucro	20-WFQFN Exposed Pad
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	20-QFN (4x4)	Tensione di alimentazione -	2.7 V ~ 5.25 V
Tipo di filtro	-	ordine del filtro	2nd
Frequenza - taglio o Centro	27MHz	Numero di filtri	3
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interface-filters-Active
Descrizione	IC FILTER/ADC DVR LP LD 20-QFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con LTC6601IUF-2#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6601IUF-2#TRPBF	Parte LTC6601IUF-2#TRPBF	Prezzo LTC6601IUF-2#TRPBF	Distributore LTC6601IUF-2#TRPBF
LTC6601IUF-2#TRPBF tecnico	Azione LTC6601IUF-2#TRPBF	Inventario LTC6601IUF-2#TRPBF	Fornitore LTC6601IUF-2#TRPBF
Ordine online LTC6601IUF-2#TRPBF	Richiesta LTC6601IUF-2#TRPBF	Immagine LTC6601IUF-2#TRPBF	Immagine LTC6601IUF-2#TRPBF
LTC6601IUF-2#TRPBF pdf	Datasheet LTC6601IUF-2#TRPBF	Scheda tecnica LTC6601IUF-2#TRPBF	Scheda tecnica LTC6601IUF-2#TRPBF pdf
Scarica la scheda tecnica LTC6601IUF-2#TRPBF	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6601IUF-2#TRPBF	AD LTC6601IUF-2#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6601IUF-2#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC6601IUF-2#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6601IUF-2#TRPBF	

Potresti essere anche interessato:

 <b>LTC660CS8#TRPBF</b> Descrizione: IC REG SWITCHD CAP INV 0.1A 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC660CN8</b> Descrizione: LTC660CN8 LT DIP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC6430AIUF-15#PBF</b> Descrizione: IC AMPLIFIER DRIVER 24-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC6652AHMS8-2.5</b> Descrizione: LTC6652AHMS8-2.5 LT MSOP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC6652AHMS8-2.048#PBF</b> Descrizione: IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC660CS8</b> Descrizione: LTC660CS8 LINEAR SOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC6652AHMS8-1.25#TRPBF</b> Descrizione: IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC6431AIUF-15#TRPBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 2GHZ 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC6430BIUF-15#PBF</b> Descrizione: IC AMPLIFIER DRIVER 24-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC6555CGN</b> Descrizione: LTC6555CGN LT SSOP24 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC6652AHMS8-1.25#PBF</b> Descrizione: IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC6652AHMS8-1.25#</b> Descrizione: LTC6652AHMS8-1.25# LT MSOP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC6421IUDC-20</b> Descrizione: LTC6421IUDC-20 LINEAR QFN20 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC6652ACMS8-2.5#PBF</b> Descrizione: LTC6652ACMS8-2.5#PBF LINEAR MSOP-8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC6652AHL8-2.5#PBF</b> Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8CLCC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC6652AHMS8-1.25</b> Descrizione: LTC6652AHMS8-1.25 LT MSOP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC6652ACMS8-2.5</b> Descrizione: LTC6652ACMS8-2.5 LT MSOP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC6601CUF-2#TRPBF</b> Descrizione: IC FILTER/ADC DVR LP LD 20-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC6602CUF</b> Descrizione: LTC6602CUF LT QFN Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC6652ACMS8-3#TRPBF</b> Descrizione: LTC6652ACMS8-3#TRPBF LINEAR 8MSOP Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC6561EUFD-2</b> Descrizione: LTC6561EUFD-2 LT QFN Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC6600CS8-2.5</b> Descrizione: LTC6600CS8-2.5 LT SOP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC6553CGN</b> Descrizione: LTC6553CGN LT SSOP16 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC6601IUF-1</b> Descrizione: LTC6601IUF-1 LINEAR QFN20 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC6421CUDC-20</b> Descrizione: LTC6421CUDC-20 LINEAR QFN20 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC6421IUDC-20#TRPBF</b> Descrizione: IC ADC DRIVER DIFF 20-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC6556IGN</b> Descrizione: LTC6556IGN LT SSOP-24 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC660IS8</b> Descrizione: LTC660IS8 LT SOP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC6553IGN</b> Descrizione: LTC6553IGN LT SSOP16 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC6421CUDC-20#TRPBF</b> Descrizione: IC ADC DRIVER DIFF 20-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ



**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