




## LT5512EUF#TRPBF

<b>fabbricante</b> Numero di parte:	LT5512EUF#TRPBF
<b>Produttore / Marca</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Parte della descrizione:</b>	IC MIXER 1KHZ-3GHZ DWN 16QFN
<b>Schede tecniche:</b>	LT5512EUF#TRPBF.pdf
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	 Senza piombo / Conforme RoHS
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**LT5512EUF#TRPBF** 100% nuovi pezzi originali 4000 disponibili, trova prezzi LT5512EUF#TRPBF, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista LT5512EUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ LT5512EUF#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

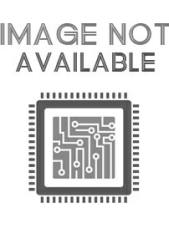


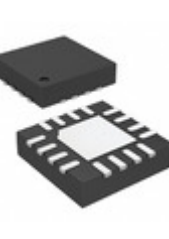
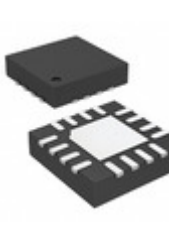











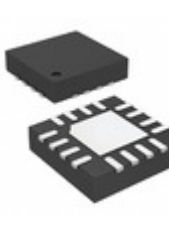







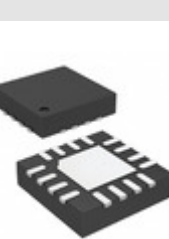


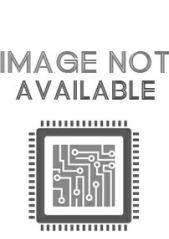
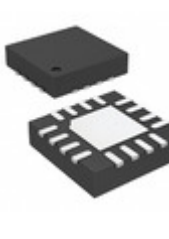

### Le specifiche di LT5512EUF#TRPBF

Numero di parte	LT5512EUF#TRPBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 5.25 V	Contenitore dispositivo fornitore	16-QFN (4x4)
Serie	LT5512	Attributi secondari	Down Converter
Tipo RF	Cellular, HF, ISM, PCS, UHF, VHF, WMTS	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	16-WQFN Exposed Pad	Numero di miscelatori	1
Figura di rumore	14dB	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Guadagno	1.1dB	Frequenza	1KHz ~ 3GHz
Descrizione dettagliata	RF Mixer IC Cellular, HF, ISM, PCS, UHF, VHF, WMTS Down Converter 1kHz ~ 3GHz 16-QFN (4x4)	Corrente - Alimentazione	74mA
Numero di parte base	LT5512	Quantità di magazzino	4000 pcs Stock
Categoria	<a href="#">RF/IF e RFID</a> > <a href="#">Mixer RF</a>	Descrizione	IC MIXER 1KHZ-3GHZ DWN 16QFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

### Parole chiave realizzate con LT5512EUF#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT5512EUF#TRPBF	LT5512EUF#TRPBF parte	LT5512EUF#TRPBF Prezzo	Distributore LT5512EUF#TRPBF
LT5512EUF#TRPBF tecnico	Stock LT5512EUF#TRPBF	Inventario LT5512EUF#TRPBF	LT5512EUF#TRPBF Fornitore
Ordine online LT5512EUF#TRPBF	LT5512EUF#TRPBF Richiesta	Immagine LT5512EUF#TRPBF	Immagine LT5512EUF#TRPBF
LT5512EUF#TRPBF pdf	Scheda tecnica LT5512EUF#TRPBF	Scheda tecnica LT5512EUF#TRPBF	LT5512EUF#TRPBF pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica LT5512EUF#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Produttore	ADI (Analog Devices, Inc.) LT5512EUF#TRPBF	AD LT5512EUF#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT5512EUF#TRPBF	Analog Devices Inc. LT5512EUF#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT5512EUF#TRPBF	

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>LT5506EUF</b> <b>Descrizione:</b> LT5506EUF LT QFN <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2701 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5512EUF</b> <b>Descrizione:</b> LT5512EUF LINEAR QFN <b>Produttori:</b> LINEAR <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5511EFE#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC MIXER 10MHZ-3GHZ UP 16TSSOP <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2708 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT5516EUF#PBF</b> <b>Descrizione:</b> RF DEMOD IC 800MHZ-1.5GHZ 16QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2619 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5515EUF#PBF</b> <b>Descrizione:</b> RF DEMOD IC 1.5GHZ-2.5GHZ 16QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2633 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5514EFE</b> <b>Descrizione:</b> IC MIXER 10MHZ-3GHZ UP 16TSSOP <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2852 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT5520EUF</b> <b>Descrizione:</b> LT5520EUF LINEAR QFN-16 <b>Produttori:</b> LINEAR <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2636 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5511EFE#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC MIXER 10MHZ-3GHZ UP 16TSSOP <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2782 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5504EMS8</b> <b>Descrizione:</b> IC MEASURING RECEIVER RF 8-MSOP <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT5504EMS8#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC MEASURING RECEIVER RF 8-MSOP <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2785 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5506EUF#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> LT5506EUF#TRPBF LINEAR QFN <b>Produttori:</b> LINEAR <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 17400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5503EFE#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC DIRECT IQ MOD/MIXER 20-TSSOP <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT5518EUF</b> <b>Descrizione:</b> LT5518EUF LINEAR QFN <b>Produttori:</b> LINEAR <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5503EFE#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC DIRECT IQ MOD/MIXER 20-TSSOP <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5517EUF</b> <b>Descrizione:</b> LT5517EUF LINEAR QFN <b>Produttori:</b> LINEAR <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2895 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT5515EUF</b> <b>Descrizione:</b> LT5515EUF LINEAR QFN <b>Produttori:</b> LINEAR <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5517EUF#PBF</b> <b>Descrizione:</b> RF DEMOD IC 40MHZ-900MHZ 16QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT550L25</b> <b>Descrizione:</b> IC MIXER 1KHZ-3GHZ DWN 16QFN <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2603 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT5511EFE</b> <b>Descrizione:</b> LT5511EFE LINEAR TSSOP-16 <b>Produttori:</b> LINEAR <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2613 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5519EUF</b> <b>Descrizione:</b> LT5519EUF LT QFN <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2664 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5517EUF#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> RF DEMOD IC 40MHZ-900MHZ 16QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT5516EUF</b> <b>Descrizione:</b> LT5516EUF LINEAR QFN <b>Produttori:</b> LINEAR <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2785 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5514EFE#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC IF AMP/ADC DRVR PROG 20TSSOP <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5504EMS8#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC MEASURING RECEIVER RF 8-MSOP <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT5516EUF#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> RF DEMOD IC 800MHZ-1.5GHZ 16QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2890 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5514EFE#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC IF AMP/ADC DRVR PROG 20TSSOP <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5512EUF#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC MIXER 1KHZ-3GHZ DWN 16QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 21700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT5517</b> <b>Descrizione:</b> LT5517 LT QFN <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2770 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5506EUF#PBF</b> <b>Descrizione:</b> RF DEMOD IC 40MHZ-500MHZ 16QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5512</b> <b>Descrizione:</b> LT5512 LT QFN <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2658 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, New Territories, Hong Kong