




## LT5516EUF#TRPBF

<b>fabbricante</b> Numero di parte:	LT5516EUF#TRPBF
<b>Produttore / Marca</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Parte della descrizione:</b>	RF DEMOD IC 800MHZ-1.5GHZ 16QFN
<b>Schede tecniche:</b>	LT5516EUF#TRPBF.pdf
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	 Senza piombo / Conforme RoHS
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2890 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**LT5516EUF#TRPBF** 100% nuovi pezzi originali 2890 disponibili, trova prezzi LT5516EUF#TRPBF, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista LT5516EUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ LT5516EUF#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



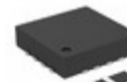





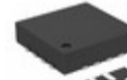




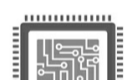
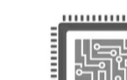








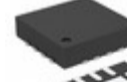





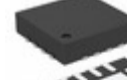
### Le specifiche di LT5516EUF#TRPBF

Numero di parte	LT5516EUF#TRPBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Tensione di alimentazione -	4 V ~ 5.25 V	Contenitore dispositivo fornitore	16-QFN (4x4)
Serie	-	Frequenza RF	800MHz ~ 1.5GHz
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore / involucro	16-WQFN Exposed Pad
P1dB	6.6dBm	Figura di rumore	12.8dB
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	LO Frequenza	800MHz ~ 1.5GHz
Guadagno	4.3dB	Funzione	Demodulator
Descrizione dettagliata	RF Demodulator IC 800MHz ~ 1.5GHz 16-WQFN Exposed Pad	Corrente - Alimentazione	150mA
Numero di parte base	LT5516	Quantità di magazzino	2890 pcs Stock
Categoria	<a href="#">RF/IF e RFID &gt; Demodulatori RF</a>	Descrizione	RF DEMOD IC 800MHZ-1.5GHZ 16QFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

### Parole chiave realizzate con LT5516EUF#TRPBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT5516EUF#TRPBF</a>	<a href="#">LT5516EUF#TRPBF parte</a>	<a href="#">LT5516EUF#TRPBF Prezzo</a>	<a href="#">Distributore LT5516EUF#TRPBF</a>
<a href="#">LT5516EUF#TRPBF tecnico</a>	<a href="#">Stock LT5516EUF#TRPBF</a>	<a href="#">Inventario LT5516EUF#TRPBF</a>	<a href="#">LT5516EUF#TRPBF Fornitore</a>
<a href="#">Ordine online LT5516EUF#TRPBF</a>	<a href="#">LT5516EUF#TRPBF Richiesta</a>	<a href="#">Immagine LT5516EUF#TRPBF</a>	<a href="#">Immagine LT5516EUF#TRPBF</a>
<a href="#">LT5516EUF#TRPBF pdf</a>	<a href="#">Scheda tecnica LT5516EUF#TRPBF</a>	<a href="#">Scheda tecnica LT5516EUF#TRPBF</a>	<a href="#">LT5516EUF#TRPBF pdf scheda tecnica</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica LT5516EUF#TRPBF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Produttore</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT5516EUF#TRPBF</a>	<a href="#">AD LT5516EUF#TRPBF</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT5516EUF#TRPBF</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LT5516EUF#TRPBF</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. LT5516EUF#TRPBF</a>	

### Potresti essere anche interessato:

 <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. 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. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5520EUF#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC MIXER 1.3-2.3GHZ UPONV 16QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2687 disponibili. 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. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5521AEUF</b> <b>Descrizione:</b> LT5521AEUF LINEAR QFN16 <b>Produttori:</b> LINEAR <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2731 disponibili. 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. 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. 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. 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. 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. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5520EUF#TR</b> <b>Descrizione:</b> LT5520EUF#TR LINEAR 16 QFN <b>Produttori:</b> LINEAR <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili. 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. 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. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LT550L25</b> <b>Descrizione:</b> LT550L25 LT SOP8 <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2603 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LT5514EFE</b> <b>Descrizione:</b> LT5514EFE LT TSSOP20 <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2852 disponibili. 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. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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. 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. 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. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5521EUF#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC MIXER 10MHZ-3.7GHZ UP 16QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5520EUF#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC MIXER 1.3-2.3GHZ UPONV 16QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2601 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5512EUF#TRPBF</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 4000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LT5521EUF#20317PBF</b> <b>Descrizione:</b> LT5521EUF#20317PBF LT QFN <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2676 disponibili. 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. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LT5521</b> <b>Descrizione:</b> LT5521 LT QFN <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2888 disponibili. 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. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT5521EUF</b> <b>Descrizione:</b> LT5521EUF LINEAR QFN16 <b>Produttori:</b> LINEAR <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2694 disponibili. 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. 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