



## LT5516EUF#TRPBF

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	LT5516EUF#TRPBF
<b>Fabricant / marque:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Partie de la description:</b>	RF DEMOD IC 800MHZ-1.5GHZ 16QFN
<b>Feuilles de données:</b>	LT5516EUF#TRPBF.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2890 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**LT5516EUF#TRPBF** 100% New Original 2890 pcs en stock, Trouver le prix LT5516EUF#TRPBF, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LT5516EUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LT5516EUF#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de LT5516EUF#TRPBF

Numéro d'article	LT5516EUF#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Tension - Alimentation	4 V ~ 5.25 V	Package composant fournisseur	16-QFN (4x4)
Séries	-	Fréquence RF	800MHz ~ 1.5GHz
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	16-WQFN Exposed Pad
P1dB	6.6dBm	Noise Figure	12.8dB
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	LO Fréquence	800MHz ~ 1.5GHz
Gain	4.3dB	Fonction	Demodulator
Description détaillée	RF Demodulator IC 800MHz ~ 1.5GHz 16-WQFN Exposed Pad	Offre actuelle	150mA
Numéro de pièce de base	LT5516	Quantité en stock	2890 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID &gt; Démodulateurs de RF</a>	La description	RF DEMOD IC 800MHZ-1.5GHZ 16QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à LT5516EUF#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT5516EUF#TRPBF	Pièce LT5516EUF#TRPBF	Prix LT5516EUF#TRPBF	Distributeur LT5516EUF#TRPBF
LT5516EUF#TRPBF Technique	Stock LT5516EUF#TRPBF	Inventaire LT5516EUF#TRPBF	Fournisseur LT5516EUF#TRPBF
Commande en ligne LT5516EUF#TRPBF	Demande LT5516EUF#TRPBF	LT5516EUF#TRPBF Image	LT5516EUF#TRPBF Picture
LT5516EUF#TRPBF pdf	Fiche technique LT5516EUF#TRPBF	Fiche technique LT5516EUF#TRPBF	Fiche technique LT5516EUF#TRPBF pdf
Télécharger la fiche technique LT5516EUF#TRPBF	Fabricant ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) LT5516EUF#TRPBF	AD LT5516EUF#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT5516EUF#TRPBF	Analog Devices Inc. LT5516EUF#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT5516EUF#TRPBF	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LT5511EFE#TRPBF</b>  <b>La description:</b> IC MIXER 10MHZ-3GHZ UP 16TSSOP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2708 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5517EUF</b>  <b>La description:</b> LT5517EUF LINEAR QFN  <b>Fabricants:</b> LINEAR  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2895 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5520EUF#TRPBF</b>  <b>La description:</b> IC MIXER 1.3-2.3GHZ UP CONV 16QFN  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2687 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT5518EUF</b>  <b>La description:</b> LT5518EUF LINEAR QFN  <b>Fabricants:</b> LINEAR  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5521AEUF</b>  <b>La description:</b> LT5521AEUF LINEAR QFN16  <b>Fabricants:</b> LINEAR  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2731 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5516EUF</b>  <b>La description:</b> LT5516EUF LINEAR QFN  <b>Fabricants:</b> LINEAR  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2785 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT5516EUF#PBF</b>  <b>La description:</b> RF DEMOD IC 800MHZ-1.5GHZ 16QFN  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2619 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5512EUF</b>  <b>La description:</b> LT5512EUF LINEAR QFN  <b>Fabricants:</b> LINEAR  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5517EUF#TRPBF</b>  <b>La description:</b> RF DEMOD IC 40MHZ-900MHZ 16QFN  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT5520EUF</b>  <b>La description:</b> LT5520EUF LINEAR QFN-16  <b>Fabricants:</b> LINEAR  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2636 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5520EUF#TR</b>  <b>La description:</b> LT5520EUF#TR LINEAR 16 QFN  <b>Fabricants:</b> LINEAR  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3800 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5514EFE#PBF</b>  <b>La description:</b> IC IF AMP/ADC DRVR PROG 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4900 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT5511EFE#PBF</b>  <b>La description:</b> IC MIXER 10MHZ-3GHZ UP 16TSSOP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2782 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT550L25</b>  <b>La description:</b> LT550L25 LT SOP8  <b>Fabricants:</b> LT  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2603 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5514EFE</b>  <b>La description:</b> LT5514EFE LT TSSOP20  <b>Fabricants:</b> LT  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2852 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT5515EUF#PBF</b>  <b>La description:</b> RF DEMOD IC 1.5GHZ-2.5GHZ 16QFN  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2633 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5512</b>  <b>La description:</b> LT5512 LT QFN  <b>Fabricants:</b> LT  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2658 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5515EUF</b>  <b>La description:</b> LT5515EUF LINEAR QFN  <b>Fabricants:</b> LINEAR  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT5514EFE#TRPBF</b>  <b>La description:</b> IC IF AMP/ADC DRVR PROG 20TSSOP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5521EUF#PBF</b>  <b>La description:</b> IC MIXER 10MHZ-3.7GHZ UP 16QFN  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12800 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5517</b>  <b>La description:</b> LT5517 LT QFN  <b>Fabricants:</b> LT  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2770 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5519EUF</b>  <b>La description:</b> LT5519EUF LT QFN  <b>Fabricants:</b> LT  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2664 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5520EUF#PBF</b>  <b>La description:</b> IC MIXER 1.3-2.3GHZ UP CONV 16QFN  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2601 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5512EUF#TRPBF</b>  <b>La description:</b> IC MIXER 1KHZ-3GHZ DWN 16QFN  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5521EUF#20317PBF</b>  <b>La description:</b> LT5521EUF#20317PBF LT QFN  <b>Fabricants:</b> LT  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2676 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5511EFE</b>  <b>La description:</b> LT5511EFE LINEAR TSSOP-16  <b>Fabricants:</b> LINEAR  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2613 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT5521</b>  <b>La description:</b> LT5521 LT QFN  <b>Fabricants:</b> LT  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2888 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT5512EUF#PBF</b>  <b>La description:</b> IC MIXER 1KHZ-3GHZ DWN 16QFN  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21700 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5521EUF</b>  <b>La description:</b> LT5521EUF LINEAR QFN16  <b>Fabricants:</b> LINEAR  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2694 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5517EUF#PBF</b>  <b>La description:</b> RF DEMOD IC 40MHZ-900MHZ 16QFN  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4600 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**

WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

TEL: 00 852 - 30501935

FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong