



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC5510IUF#PBF

Teilenummer:	LTC5510IUF#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	HIGH LINEARITY MIXER 16QFN
Datenblätter:	LTC5510IUF#PBF.pdf
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	9228 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von LTC5510IUF#PBF

TEILENUMMER	LTC5510IUF#PBF
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	HIGH LINEARITY MIXER 16QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	9228 pcs
DATENBLATT	LTC5510IUF#PBF.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.1 V ~ 5.3 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-QFN (5x5)
SERIE	-
SEKUNDÄRATTRIBUTE	Up/Down Converter
HF-TYP	General Purpose
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-WQFN Exposed Pad
ANZAHL DER MISCHER	1
RAUSCHMASS	11.6dB
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEWINNEN	1.5dB
FREQUENZ	1MHz ~ 6GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 1MHz ~ 6GHz 16-QFN (5x5)
STROM - VERSORGUNG	105mA
BASISTEILENUMMER	LTC5510

## Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5510IUF#PBF	LTC5510IUF#PBF-Vertriebspartner	LTC5510IUF#PBF Lieferant
LTC5510IUF#PBF Preis	LTC5510IUF#PBF Bilder	LTC5510IUF#PBF-Bild
LTC5510IUF#PBF PDF-Datenblatt	LTC5510IUF#PBF Datenblatt herunterladen	LTC5510IUF#PBF Datenblatt
LTC5510IUF#PBF-Bestand	LTC5510IUF#PBF kaufen	ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen LTC5510IUF#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5510IUF#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5510IUF#PBF	AD LTC5510IUF#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5510IUF#PBF
Analog Devices Inc. LTC5510IUF#PBF	Analog Devices, Inc. LTC5510IUF#PBF	

## Verwandte Produkte

<p><b>LTC5509ESC6#TRMPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 300MHZ-3GHZ SC70-6  Auf Lager: 48715 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC5510IUF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT  Auf Lager: 4076 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC5509ESC6#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 300MHZ-3GHZ SC70-6  Auf Lager: 54745 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC5508ESC6#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ SC70-6  Auf Lager: 60103 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC5508ESC6#TRM</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ SC70-6  Auf Lager: 5598 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC5530ES6#TRMPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ TSOT23  Auf Lager: 55044 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC5531ES6#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ TSOT23  Auf Lager: 60247 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC5530ES6#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ TSOT23  Auf Lager: 53267 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC5510IUF#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC MIXER DOWN CONVERTER 16QFN  Auf Lager: 8667 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC5531ES6#TRMPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ TSOT23  Auf Lager: 52099 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC5508ESC6#TRMPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ SC70-6  Auf Lager: 23547 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC5532EDC#TRMPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ 6DFN  Auf Lager: 44076 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

