



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC5567IUF#TRPBF

Dalies numeris:

LTC5567IUF#TRPBF

Gamintojas / Gamintojas:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas

IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN

Duomenų lapai:

 LTC5567IUF#TRPBF.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.



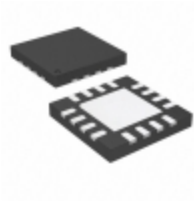
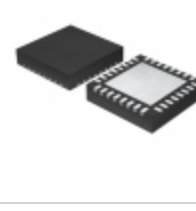

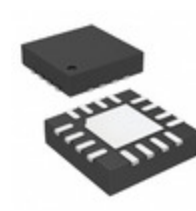


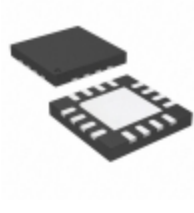


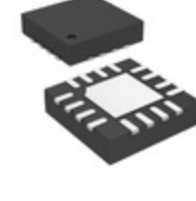
## LTC5567IUF#TRPBF specifikacijos

DALIES NUMERIS	LTC5567IUF#TRPBF
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 LTC5567IUF#TRPBF.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3 V ~ 3.6 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-QFN (4x4)
SERIJA	-
ANTRINIAI ATRIBUTAI	Down Converter
RF TIPAS	General Purpose
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-WQFN Exposed Pad
MIKSERIŲ SKAIČIUS	1
TRIUKŠMO PAV	14.6dB
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	12 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
PASIEKTI	1.9dB
DAŽNUMAS	300MHz ~ 4GHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	RF Mixer IC General Purpose Down Converter 300MHz ~ 4GHz 16-QFN (4x4)
DABARTINIS - TIEKIMAS	105mA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	LTC5567

## Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5567IUF#TRPBF	LTC5567IUF#TRPBF platintojas	LTC5567IUF#TRPBF tiekėjas
LTC5567IUF#TRPBF kaina	LTC5567IUF#TRPBF nuotraukos	LTC5567IUF#TRPBF vaizdas
LTC5567IUF#TRPBF PDF duomenų lapas	LTC5567IUF#TRPBF atsisiųsti duomenų lentelę	LTC5567IUF#TRPBF duomenų lapas
LTC5567IUF#TRPBF atsargos	Pirkite LTC5567IUF#TRPBF	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5567IUF#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5567IUF#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5567IUF#TRPBF	AD LTC5567IUF#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5567IUF#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC5567IUF#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC5567IUF#TRPBF	

## Susiję produktai

 <p><b>LTC5567IUF#PBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN Sandelyje: 810 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC5576IUF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC POWER MANAGEMENT Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC5564IUD#PBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC5566IUH#TRPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN QFN32 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC5566IUH#PBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN QFN32 Sandelyje: 73 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC5576IUF#TRPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MIXER DOWN CONVERTER 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC5569IUF#TRPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC5577IUF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC POWER MANAGEMENT Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC5564IUD#TRPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC5567IUF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC POWER MANAGEMENT Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC5569IUF#PBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN Sandelyje: 175 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC5576IUF#PBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC MIXER DOWN CONVERTER 16QFN Sandelyje: 82 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

El. Paštas: Info@Ocean-Components.com

Adresas: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

