




ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC6954IUUFF-3#TRPBF

ભાગ નંબર:	LTC6954IUUFF-3#TRPBF
ઉત્પાદક / બ્રાન્ડ:	ADI (Analog Devices, Inc.)
ઉત્પાદન વર્ણન	IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ
માહિતી પત્ર:	<a href="#">PDF LTC6954IUUFF-3#TRPBF.pdf</a>
RoH સ્થિતિ	 લીડ ફ્રી / આરઓએચએસ સુસંગત
સ્ટોક સ્થિતિ	10867 pcs stock
શિપ	ડોંગ ડોંગ
શિપમેન્ટ વે	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

અવનરણ માટે વિનંતી

છબી સ્ક્રીનશોટ ડોઈ શકે છે. ઉત્પાદન વિગતો માટે વિશિષ્ટતાઓ જુઓ.

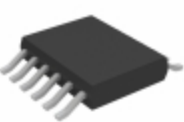
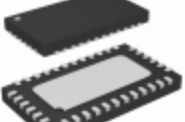




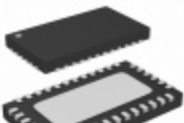
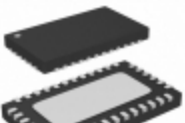


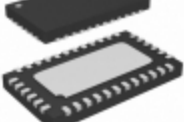

## LTC6954IUUFF-3#TRPBF ની વિશિષ્ટતાઓ

ભાગ નંબર	LTC6954IUUFF-3#TRPBF
ઉત્પાદક	ADI (Analog Devices, Inc.)
વર્ણન	IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ
લીડ ફ્રી સ્ટોરેજ / રોએચએસ સ્ટોરેજ	લીડ ફ્રી / આરઓએચએસ સુસંગત
જથ્થો ઉપલબ્ધ છે	10867 pcs
ડેટા શીટ	<a href="#">PDF LTC6954IUUFF-3#TRPBF.pdf</a>
વોલ્ટેજ - સપ્લાય	3.15 V ~ 3.45 V
લખો	Fanout Buffer (Distribution), Divider
સપ્લાયર ઉપરણ પેકેજ	36-QFN (4x7)
સિરીઝ	-
ગુણોત્તર - ઇનપુટ: આઉટપુટ	1:3
પેકેજિંગ	Tape & Reel (TR)
પેકેજ / ટેપ	36-WFQFN Exposed Pad
આઉટપુટ	LVC MOS, LVDS, LVPECL
ઓપરેટિંગ તાપમાન	-40°C ~ 105°C
સર્કિટ્સની સંખ્યા	1
માઉન્ટિંગ પ્રકાર	Surface Mount
ભેજ સંવેદનશીલતા સ્તર (એમએસએલ)	1 (Unlimited)
લીડ ફ્રી સ્ટોરેજ / આરઓએચએસ સ્થિતિ	Lead free / RoHS Compliant
ઇનપુટ	LVC MOS, LVDS, LVPECL
આવર્તન - મેક્સ	1.4GHz
વિભેદક - ઇનપુટ: આઉટપુટ	Yes/Yes
વિગતવાર વર્ણન	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:3 1.4GHz 36-WFQFN Exposed Pad
આધાર ભાગ નંબર	LTC6954

## સંબંધિત ઝસ

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6954IUUFF-3#TRPBF	LTC6954IUUFF-3#TRPBF ડિસ્ક્રીબ્યુટર	LTC6954IUUFF-3#TRPBF પુરવઠોદર્તા
LTC6954IUUFF-3#TRPBF ભાવ	LTC6954IUUFF-3#TRPBF ચિત્રો	LTC6954IUUFF-3#TRPBF છબી
LTC6954IUUFF-3#TRPBF પીઝીએફ ડેટાશીટ	LTC6954IUUFF-3#TRPBF ડેટાશીટ ડાઉનલોડ કરો	LTC6954IUUFF-3#TRPBF ડેટાશીટ
LTC6954IUUFF-3#TRPBF સ્ટોક	LTC6954IUUFF-3#TRPBF ખરીદો	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6954IUUFF-3#TRPBF ખરીદો
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6954IUUFF-3#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) સપ્લાયર	ADI (Analog Devices, Inc.) ડિસ્ક્રીબ્યુટર
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6954IUUFF-3#TRPBF	AD LTC6954IUUFF-3#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6954IUUFF-3#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC6954IUUFF-3#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6954IUUFF-3#TRPBF	

## સંબંધિત વસ્તુઓ

 <p><b>LTC6957HMS-1#TRPBF</b> ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP ઉપલબ્ધ છે: 17298 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6954IUUFF-4#PBF</b> ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ ઉપલબ્ધ છે: 6009 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6954IUUFF-3</b> ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC POWER MANAGEMENT ઉપલબ્ધ છે: 5408 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6954IUUFF-2#PBF</b> ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ ઉપલબ્ધ છે: 6528 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6957HMS-2#PBF</b> ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP ઉપલબ્ધ છે: 10510 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6957HMS-1#PBF</b> ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP ઉપલબ્ધ છે: 9575 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6954IUUFF-1#TRPBF</b> ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC CLK BUFFER 1:3 1.8GHZ ઉપલબ્ધ છે: 10194 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6954IUUFF-2#TRPBF</b> ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ ઉપલબ્ધ છે: 9028 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6954IUUFF-2</b> ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC POWER MANAGEMENT ઉપલબ્ધ છે: 3546 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6954IUUFF-4#TRPBF</b> ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ ઉપલબ્ધ છે: 10922 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6954IUUFF-3#PBF</b> ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ ઉપલબ્ધ છે: 5922 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6954IUUFF-4</b> ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC POWER MANAGEMENT ઉપલબ્ધ છે: 3601 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>