




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6957IDD-1#PBF

| | |
|--------------------|---|
| ભાગ નંબર: | LTC6957IDD-1#PBF |
| ઉત્પાદક / બ્રાન્ડ: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ઉત્પાદન વર્ણન | IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN |
| માહિતી પત્ર: | PDF LTC6957IDD-1#PBF.pdf |
| RoHS સ્થિતિ |  લીડ ફ્રી / આરઓએચએસ સુસંગત |
| સ્ટોક સ્થિતિ | 10471 pcs stock |
| શિપ | હોંગ કોંગ |
| શિપમેન્ટ વે | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[અવનરણ માટે વિનંતી](#)

છબી સ્ક્રીનશોટ ડાઉન લોડ કરો. ઉત્પાદન વિગતો માટે વિશિષ્ટતાઓ જુઓ.

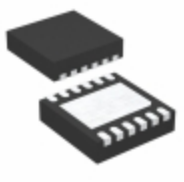
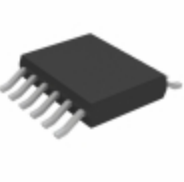
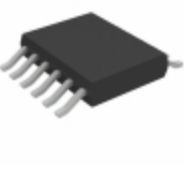
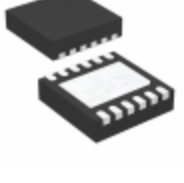

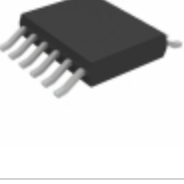
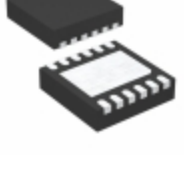

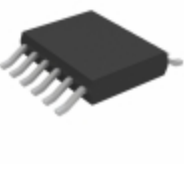

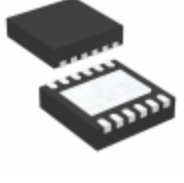
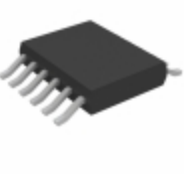
LTC6957IDD-1#PBF ની વિશિષ્ટતાઓ

| | |
|-----------------------------------|--|
| ભાગ નંબર | LTC6957IDD-1#PBF |
| ઉત્પાદક | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| વર્ણન | IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN |
| લીડ ફ્રી સ્ટોરેજ / રોએચએસ સ્ટોરેજ | લીડ ફ્રી / આરઓએચએસ સુસંગત |
| જથ્થો ઉપલબ્ધ છે | 10471 pcs |
| ડેટા શીટ | PDF LTC6957IDD-1#PBF.pdf |
| વોલ્ટેજ - સપ્લાય | 3.15 V ~ 3.45 V |
| લખો | Fanout Buffer (Distribution) |
| સપ્લાયર ઉપકરણ પેકેજ | 12-DFN (3x3) |
| સિરીઝ | - |
| ગુણોત્તર - ઇનપુટ: આઉટપુટ | 1:2 |
| પેકેજિંગ | Tube |
| પેકેજ / ટેપ | 12-WDFN Exposed Pad |
| આઉટપુટ | LVPECL |
| ઓપરેટિંગ તાપમાન | -40°C ~ 85°C |
| સર્કિટ્સની સંખ્યા | 1 |
| માઉન્ટિંગ પ્રદાર | Surface Mount |
| ભેજ સંવેદનશીલતા સ્તર (એમએસએલ) | 1 (Unlimited) |
| લીડ ફ્રી સ્ટોરેજ / આરઓએચએસ સ્થિતિ | Lead free / RoHS Compliant |
| ઇનપુટ | CML, CMOS, LVDS, LVPECL |
| આવર્તન - મેક્સ | 300MHz |
| વિભેદક - ઇનપુટ: આઉટપુટ | Yes/Yes |
| વિગતવાર વર્ણન | Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 300MHz 12-WDFN Exposed Pad |
| આધાર ભાગ નંબર | LTC6957 |

સંબંધિત ઝસ

| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6957IDD-1#PBF | LTC6957IDD-1#PBF ડિસ્ક્રીબ્યુટર | LTC6957IDD-1#PBF પુરવઠોદર્તા |
| LTC6957IDD-1#PBF ભાવ | LTC6957IDD-1#PBF ચિત્રો | LTC6957IDD-1#PBF છબી |
| LTC6957IDD-1#PBF પીડીએફ ડેટાશીટ | LTC6957IDD-1#PBF ડેટાશીટ ડાઉનલોડ કરો | LTC6957IDD-1#PBF ડેટાશીટ |
| LTC6957IDD-1#PBF સ્ટોક | LTC6957IDD-1#PBF ખરીદો | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6957IDD-1#PBF ખરીદો |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6957IDD-1#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) સપ્લાયર | ADI (Analog Devices, Inc.) ડિસ્ક્રીબ્યુટર |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6957IDD-1#PBF | AD LTC6957IDD-1#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6957IDD-1#PBF |
| Analog Devices Inc. LTC6957IDD-1#PBF | Analog Devices, Inc. LTC6957IDD-1#PBF | |

સંબંધિત વસ્તુઓ

| | |
|---|--|
|  <p>LTC6957IDD-1#TRPBF ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN ઉપલબ્ધ છે: 20167 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC6957HMS-2#TRPBF ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP ઉપલબ્ધ છે: 18703 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC6957HMS-3#PBF ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP ઉપલબ્ધ છે: 9543 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC6957IDD-2#TRPBF ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN ઉપલબ્ધ છે: 19652 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC6957IDD-1 ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC POWER MANAGEMENT ઉપલબ્ધ છે: 5749 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC6957HMS-4#PBF ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP ઉપલબ્ધ છે: 10297 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC6957IDD-2#PBF ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN ઉપલબ્ધ છે: 10380 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC6957IDD-2 ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC POWER MANAGEMENT ઉપલબ્ધ છે: 3872 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC6957HMS-4#TRPBF ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP ઉપલબ્ધ છે: 19295 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC6957IDD-3 ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC POWER MANAGEMENT ઉપલબ્ધ છે: 3825 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC6957IDD-3#PBF ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN ઉપલબ્ધ છે: 12384 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC6957HMS-3#TRPBF ઉત્પાદક: ADI (Analog Devices, Inc.) વર્ણન: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP ઉપલબ્ધ છે: 18327 pcs</p> <p>RFQ</p> |