



AD8000  
 $i_{n-} = 1,6 \mu V / \sqrt{Hz}$   
 $i_{n+} = 26 pA / \sqrt{Hz}$   
 $i_{n+} = 3,4 pA / \sqrt{Hz}$

AD8139  
 $i_{n-} = 2,25 \mu V / \sqrt{Hz}$   
 $i_{n+} = 2,1 pA / \sqrt{Hz}$   
 $f_{g} |_{k_u=1} = 4,10 MHz$

AD9461  
 125 Msps  
 SINAD  
 - 24,6 dB