

Frequenzgang Mini-mW-Meter

	mW-AD8318 #2 SMD0603	mW-AD8318 #3 SMD0603
Frequenz	Offset Einstellung	Offset Einstellung
100 k	neue Leiterplatte mit SMD 0603	
200 k		
300 k		
400 k		
500 k		
600 k		
700 k		
800 k		
900 k		
1 MHz	0,0 dB	0,0 dB
5 MHz	0,0 dB	0,0 dB
10 MHz	0,0 dB	0,0 dB
30 MHz	0,0 dB	0,0 dB
50 MHz	0,0 dB	0,0 dB
100 MHz	-0,1 dB	-0,1 dB
150 MHz	-0,3 dB	-0,2 dB
200 MHz	-0,3 dB	-0,3 dB
300 MHz	-0,4 dB	-0,4 dB
400 MHz	-0,7 dB	-0,7 dB
500 MHz	-0,8 dB	-0,9 dB
600 MHz	-1,2 dB	-1,2 dB
700 MHz	-1,2 dB	-1,2 dB
800 MHz	-1,5 dB	-1,5 dB
900 MHz	-1,8 dB	-1,8 dB
1000 MHz	-2,0 dB	-2,0 dB
1200 MHz	-2,0 dB	-2,1 dB
1400 MHz	-2,2 dB	-2,3 dB
1600 MHz	-3,0 dB	-3,1 dB
1800 MHz	-3,6 dB	-3,7 dB
2000 MHz	-4,2 dB	-4,3 dB
2200 MHz	-4,8 dB	-5,0 dB
2400 MHz	-5,3 dB	-5,5 dB
2600 MHz	-5,5 dB	-5,7 dB
2800 MHz	-4,8 dB	-4,9 dB
3000 MHz	-3,0 dB	-3,3 dB
3200 MHz	-3,6 dB	-3,7 dB