

Table 1

Acm - Calculation

epsilon	$1-(1-\varepsilon)^2/(1+\varepsilon)^2$	$1-(1+\varepsilon)^2/(1-\varepsilon)^2$	$-\lg(-Cx)$
0,01	3,921E-02	-4,081E-02	1,39
0,02	7,689E-02	-8,330E-02	1,08
0,03	1,131E-01	-1,275E-01	0,89
0,04	1,479E-01	-1,736E-01	0,76
0,05	1,814E-01	-2,216E-01	0,65
0,06	2,136E-01	-2,716E-01	0,57
0,07	2,446E-01	-3,237E-01	0,49
0,08	2,743E-01	-3,781E-01	0,42
0,09	3,030E-01	-4,347E-01	0,36
0,1	3,306E-01	-4,938E-01	0,31
0,11	3,571E-01	-5,555E-01	0,26
0,12	3,827E-01	-6,198E-01	0,21
0,13	4,072E-01	-6,870E-01	0,16
0,14	4,309E-01	-7,572E-01	0,12
0,15	4,537E-01	-8,304E-01	0,08
0,16	4,756E-01	-9,070E-01	0,04
0,17	4,967E-01	-9,871E-01	0,01
0,18	5,171E-01	-1,071E+00	-0,03
0,19	5,367E-01	-1,158E+00	-0,06
0,2	5,556E-01	-1,250E+00	-0,10
0,21	5,737E-01	-1,346E+00	-0,13
0,22	5,912E-01	-1,446E+00	-0,16
0,23	6,081E-01	-1,552E+00	-0,19
0,24	6,243E-01	-1,662E+00	-0,22
0,25	6,400E-01	-1,778E+00	-0,25
0,26	6,551E-01	-1,899E+00	-0,28
0,27	6,696E-01	-2,027E+00	-0,31
0,28	6,836E-01	-2,160E+00	-0,33
0,29	6,971E-01	-2,301E+00	-0,36
0,3	7,101E-01	-2,449E+00	-0,39
0,31	7,226E-01	-2,604E+00	-0,42
0,32	7,346E-01	-2,768E+00	-0,44

Common Mode Gain

Acm

