



저항 값 및 Doping 농도 환산 (단위 Ωcm : atoms/cm^3)

1. P타입의 경우

0.001	1.17e+20
0.005	2.01e+19
0.01	8.49e+18
0.05	8.03e+17
0.1	2.77e+17
0.5	3.21e+16
1	1.46e+16
5	2.70e+15
10	1.34e+15
30	4.44e+14
100	1.33e+14
5,000	2.66e+12
10,000	1.33e+12

2. N타입의 경우

0.001	7.3763e+19
0.005	1.2242e+19
0.01	4.5326e+18
0.05	2.3744e+17
0.1	7.8389e+16
0.5	1.0385e+16
1	4.8643e+15
5	9.0456e+14
10	4.4452e+14

30	1.4511e+14
100	4.2742e+13
5,000	8.1543e+11
10,000	4.0477e+11

궁금하신 다른 저항 값이 있으시면 언제든지 아래로 연락 부탁드립니다.



[442-833] 경기도 수원시 팔달구 인계동 1016-2 현대하이엘 919호
 Tel : 031-223-2586 , Fax : 031-233-2587 (internet Fax : 0505-255-2588)
 C.P : 010-9173-7016
 담당자 : 김 원일 (wikim@buysemi.co.kr)
 Web-Site : <http://www.buysemi.co.kr>