

Conversion dBm - Watt - V efficace - V crête à crête (impédance 50 ohms)

dBm	mW	Veff	Vcc
50	100 000	70,7	200,0
49	79 433	63,0	178,2
48	63 096	56,2	158,8
47	50 119	50,1	141,6
46	39 811	44,6	126,2
45	31 623	39,8	112,5
44	25 119	35,4	100,2
43	19 953	31,6	89,32
42	15 849	28,2	79,61
41	12 589	25,1	70,95
40	10 000	22,4	63,24
39	7 943	19,9	56,36
38	6 310	17,8	50,23
37	5 012	15,8	44,77
36	3 981	14,1	39,90
35	3 162	12,6	35,56
34	2 512	11,2	31,69
33	1 995	9,99	28,25
32	1 585	8,90	25,17
31	1 259	7,93	22,44
30	1 000	7,07	20,00
29	794,3	6,30	17,82
28	631,0	5,62	15,88
27	501,2	5,01	14,16
26	398,1	4,46	12,62
25	316,2	3,98	11,25
24	251,2	3,54	10,02
23	199,5	3,16	8,932
22	158,5	2,82	7,961
21	125,9	2,51	7,095
20	100,0	2,24	6,324
19	79,4	1,99	5,636
18	63,1	1,78	5,023
17	50,1	1,58	4,477
16	39,8	1,41	3,990
15	31,6	1,26	3,556
14	25,1	1,12	3,169
13	20,0	0,999	2,825
12	15,8	0,890	2,517
11	12,6	0,793	2,244
10	10,0	0,707	2,000
9	7,94	0,630	1,782
8	6,31	0,562	1,588
7	5,01	0,501	1,416
6	3,98	0,446	1,262
5	3,16	0,398	1,125
4	2,51	0,354	1,002
3	2,00	0,316	0,893
2	1,58	0,282	0,796
1	1,26	0,251	0,710
0	1,00	0,224	0,632
-1	0,79	0,199	0,564
-2	0,63	0,178	0,502
-3	0,50	0,158	0,448
-4	0,40	0,141	0,399
-5	0,32	0,126	0,356
-6	0,25	0,112	0,317
-7	0,20	0,100	0,282
-8	0,16	0,089	0,252
-9	0,13	0,079	0,224

http://www.rotirom.com/F6IDT

dBm	µW	mVeff	mVcc
-10	100,00	70,7	200,0
-11	79,43	63,0	178,2
-12	63,10	56,2	158,8
-13	50,12	50,1	141,6
-14	39,81	44,6	126,2
-15	31,62	39,8	112,5
-16	25,12	35,4	100,2
-17	19,95	31,6	89,32
-18	15,85	28,2	79,61
-19	12,59	25,1	70,95
-20	10,00	22,4	63,24
-21	7,94	19,9	56,36
-22	6,31	17,8	50,23
-23	5,01	15,8	44,77
-24	3,98	14,1	39,90
-25	3,16	12,6	35,56
-26	2,51	11,2	31,69
-27	2,00	10,0	28,25
-28	1,58	8,90	25,17
-29	1,26	7,93	22,44
-30	1,00	7,07	20,00
-31	0,79	6,30	17,82
-32	0,63	5,62	15,88
-33	0,50	5,01	14,16
-34	0,40	4,46	12,62
-35	0,32	3,98	11,25
-36	0,25	3,54	10,02
-37	0,20	3,16	8,932
-38	0,16	2,82	7,961
-39	0,13	2,51	7,095
-40	0,10	2,24	6,324
-41	0,0794	1,99	5,636
-42	0,0631	1,78	5,023
-43	0,0501	1,58	4,477
-44	0,0398	1,41	3,990
-45	0,0316	1,26	3,556
-46	0,0251	1,12	3,169
-47	0,0200	1,00	2,825
-48	0,0158	0,89	2,517
-49	0,0126	0,79	2,244
-50	0,0100	0,71	2,000
-51	0,00794	0,63	1,782
-52	0,00631	0,56	1,588
-53	0,00501	0,50	1,416
-54	0,00398	0,45	1,262
-55	0,00316	0,40	1,125
-56	0,00251	0,35	1,002
-57	0,00200	0,32	0,893
-58	0,00158	0,28	0,796
-59	0,00126	0,25	0,710
-60	0,00100	0,22	0,632
-61	0,00079	0,20	0,564
-62	0,00063	0,18	0,502
-63	0,00050	0,16	0,448
-64	0,00040	0,14	0,399
-65	0,00032	0,13	0,356
-66	0,00025	0,11	0,317
-67	0,00020	0,10	0,282
-68	0,00016	0,089	0,252
-69	0,00013	0,079	0,224