

Trace Carrying Capacity per mil std 275



Temp Rise	10 C			20 C			30 C		
Copper	1/2 oz.	1 oz.	2 oz.	1/2 oz.	1 oz.	2 oz.	1/2 oz.	1 oz.	2 oz.
Trace Width	Maximum Current Amps								
.010	.5	1.0	1.4	0.6	1.2	1.6	.7	1.5	2.2
.015	.7	1.2	1.6	0.8	1.3	2.4	1.0	1.6	3.0
.020	.7	1.3	2.1	1.0	1.7	3.0	1.2	2.4	3.6
.025	.9	1.7	2.5	1.2	2.2	3.3	1.5	2.8	4.0
.030	1.1	1.9	3.0	1.4	2.5	4.0	1.7	3.2	5.0
.050	1.5	2.6	4.0	2.0	3.6	6.0	2.6	4.4	7.3
.075	2.0	3.5	5.7	2.8	4.5	7.8	3.5	6.0	10.0
.100	2.6	4.2	6.9	3.5	6.0	9.9	4.3	7.5	12.5
.200	4.2	7.0	11.5	6.0	10.0	11.0	7.5	13.0	20.5
.250	5.0	8.3	12.3	7.2	12.3	20.0	9.0	15.0	24.5

文章录入：大炮

- | 上一篇文章： PCB板蛇形走线的作用
- | 下一篇文章： PCB抄板密技