

000000 00000000 0000 0000000000 000:000000

:000000000

105 :000000 000x45x1mm

000000 000: CI3540A80B80

000000 000000: NAK80

000 000000 00000 .00000000 00000000 000 0000000 000000 000 000000 00000000 00 00 0000 :000
000000000 000000 000000000 0000 00000000 00 0000 000000 0000 00 0000000 000000 0000 0000 0000000.

0000000	0000 0000000 0000000000 0000000000 00000 000000 00000 0000000 0000000 0000000 000000
0000000	S136 SKD61 2083 H13 SKD11 000
0000000	0000000 00000 00000
0000000 0000000000	000 00000 0000000000 0 000000 000000000000 000000000 000000000 0000000000 0000000000
0000000	000000000 0000000000 00000 00 0000000 000000
00000000 000000	0000 000000 000000 0000000 0000000 0000 0000000 0000 0000 00000 0000 00 0000000 000000 000000000 0000 000000 0000 00 00000 000000
00000000 0000	0000 000000 0000000000 000000000 0000000 000000 000000 0000000000 000000 000000000 000000 0000 000000 000000 000000000 000000000 00000 0000000000 00000 0000000000 000000000 00000000000 0000 000000 000000000 00000 00000 00000000 00000 00000000000 0000000000 00 0000000000
000	000000000 00000
00000000 / 000000	+/- 0.01MM
000	t / t 50 50 00000000 0000000000 t / t 000000 00 00000000 0000.
00000000 0000	000000 000000000 00000 0000000 000000000 00000 000000 00 00000000 00 000000000 00 000000000 00000 00 0000 000000000 000000 000000
00000000	0000000000000 0000000000 000000000000 00000000000 0000 00000000 00000000000000000 0000 00000000000 00000 0000 00000000 00000 00000 0000000000000 00000000000 00 000000000
00000000	0000000 00000000
000000	20-25 0000 00000 t / t 50 000000000
000000000 00000000	00000 0000 00

- 1.Name: 000000 000000 0000 00000000 0000
- 2.Process: 000000 00000000 0000000000 000000000 00000 00000 00000
- 3.Material: S136 SKD61 2083 H13 SKD11 000
4. 000 0000000 0000000 00000000 000000000 0000000000 0000000 000000000 :0000000
5. 00000000 0.01 +/- 000 00000000 00000 :000000000
6. 00000000 100 :00000000 00000000
7. 0000000000 0000000 00 00000 00000000 0000 :000000000000
8. 0000000000 0000 0000000 30-25 :0000000000 0000 000000.
9. 000 00000000000 00000 0000 00000000000 00000000000 000000000 00000000000 00000000000 00000000000 00000000000 :0000000000
10. 000 0000000000 0000000000 00000000000 000000 0000000 :0000000000.
11. 9001 0000 :0000000

00000 000000

1. 10 0000000000 0000 00 00000 0000000
2. 000000000 00000000 0000000 000000
3. 000000000 00 000000000000 0000000000 00 000000000 00
4. 0000000000 0000000000 0000000 000000
5. 00000000 0000000000 0000
6. 0000000 000000

7. 0000000 000000 00000 0000 00000000 000000 00000
00000000
0000000 0 000000 00000 :000000 000000 00000 00000 000000000000
0000000000 000000000 :000000000 0000000 0000
0000000 0000000 0000: iso9001
00000 00000000 00000000 :000000000 0000000 00
0000 00000 00000000 0000

0000000 00000 000000000 00000 0000000000 00000000 000000 00000