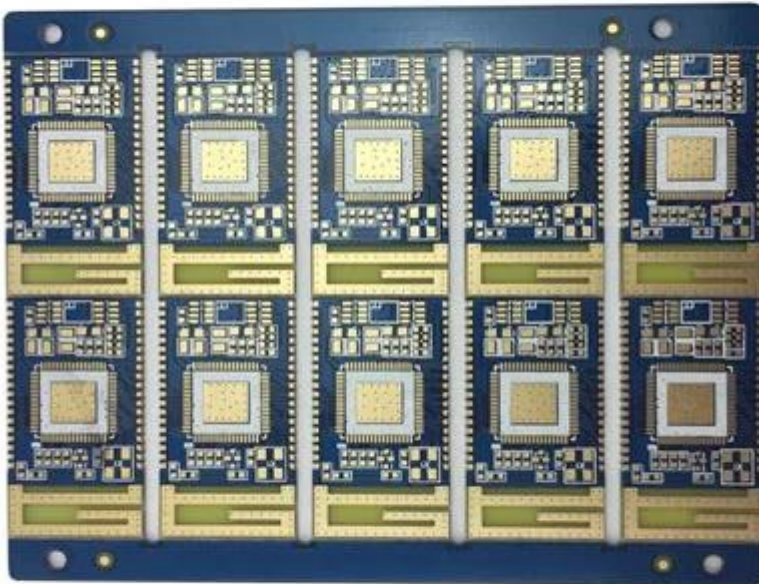


000000 0000:
 000000 00000000

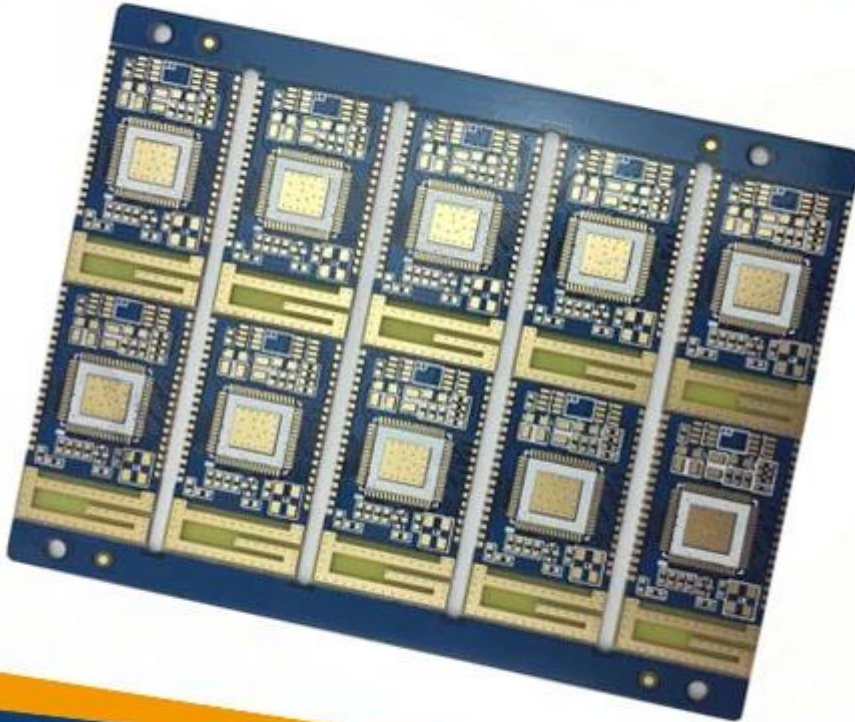
000000 0000	0000) 00000 0 0000 000000 00000000)	0000000 0000 0000000000	O-0000000000
000000000 00000000	FR-4 00000000000000	0000000 0000	0.5OZ-5OZ
0000 .000000 00000000	0.2mm 0	0000 0000 .000000	0.2mm 0
000000 000000000	000000 000000 0 OSP 0 00000 HASL 000000	00000 000000	0.1-5mm
0000 000000	0 00000000 0000000 0 0000 0000000000 0 00000000 00000000	0000	00000000 00000000 pcb
00000000	ISO9001 0 UL 0000000000 SGS	Q / 00000000 0000000000 0000000000	10PCS-100PCS
0000	0.01kg -5kg	0000	10 0000
000000000 0000	00000000 00000000 000000 0000 00000000 PCBA	0000000 .000000 00000000	0.2mm 0
000000	00000 0 00000 0 00000 0 00000	0000000	\$ 0.1- \$ 10
0000 design	00000000 0000000000	000000	0.01m3-10m3

000000 0 000000 & 000000000

00000000 00000000	16 0000000 000000000 0000000 oem 00000000 00000
00000000 00000000	7-12days

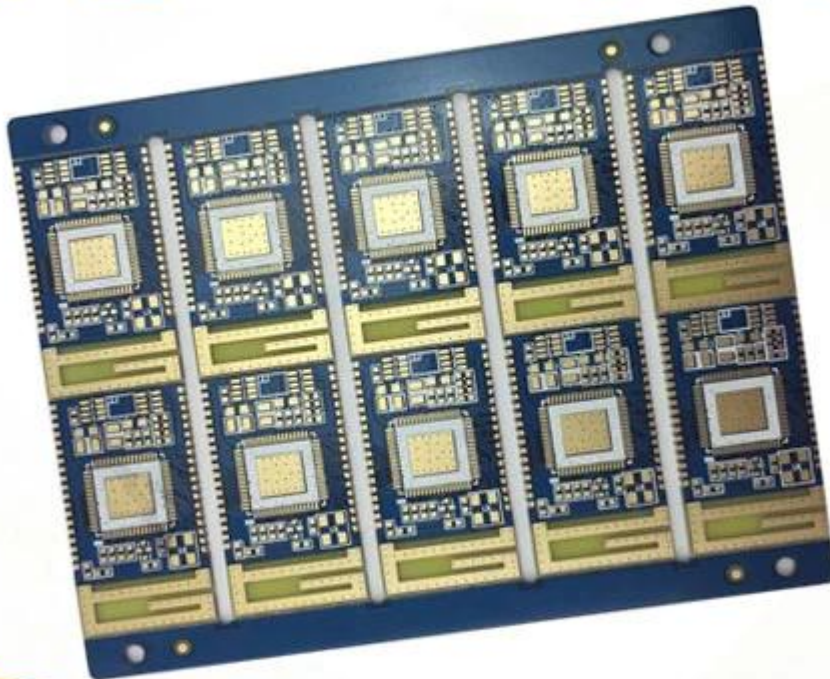


O-LEADING
To Be Reliable, To Be Valuable



www.o-leading.com

O-LEADING
To Be Reliable, To Be Valuable



www.o-leading.com

□□□□□□

□□□□□□ PCB □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□

16 □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□

□□□	2014		2015 ~ 2016		2017 ~ 2018	
	□□□□□	□□□□	□□□□□	□□□□	□□□□□	□□□□
□□□□□□□ □□□	32	42	38	44	42	48
□□□□□□ / □□□□□ □□□□□□ □□□□ (μm)	50/50	40/45	40/45	40/40	35/40	35/35
□□□□□ □□□ □□□ (□□) □□□□□□	0.15	0.10	0.15	0.10	0.15	0.10
□□□□□□ □□□□□□ □□ PTH	14: 1	16: 1	16: 1	18: 1	18: 1	20: 1
N + C + N	4 + C + 4	5 + C + 5	5 + C + 5	6 + C + 6	5 + C + 5	6 + C + 6
□□□□□□□ □□□□ □□	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6
□□□□□ □□ □□□□□□ □□□	□□□□ □□□	-	□□□□ □□□	-	□□□□ □□□	-
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ (μm)	50	40	40	30	40	30
□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ (μm)	75	65	65	50	50	40
□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ / □□□□□	□□□□ □□□	-	□□□□ □□□	-	□□□□ □□□	-
□□□□□	FR4□ Megtron□ Nelco□ Rogers□ Heavy Copper□ etc.					
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□	□□□□ □□□	-	□□□□ □□□	-	□□□□ □□□	-
□□□□□□ □□□□□	HASL □□□□□□ □□ □□□□□□ □ □ ENIG □ OSP □ □ □□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□					