

O-leading PCB PCB MCPCB.

10 PCB PCB. PCB - PCB, PCB, PCB, PCB MCPCB. PCB PCB PCB PCB PCB
 PCB - 24 S / S, 48-96 PCB 4-8.

PCB .025 AVG, .020 MIN .. PCB PCB PCB PCB

PCB PCB, 25 PC / bag, PCB PCB PCB PCB PCB

PCB PCB PCB PCB : PCB PCB PCB PCB PCB

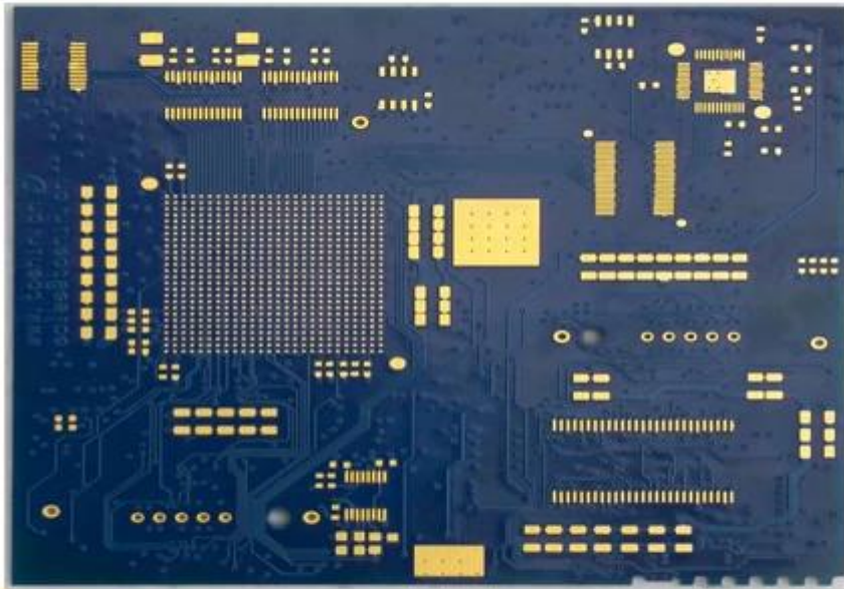
PCB PCB

PCB PCB PCB

PCB	PCB, PCB (PCB)	PCB	PCB - PCB
PCB PCB	PCB PCB pcb PCB PCB PCB PCB	PCB PCB	FR-4, PCB PCB
PCB PCB	0.5oz ~ 5oz	PCB PCB	0.1-5mm
PCB PCB	PCB PCB, OSP, PCB HASL	PCB- PCB PCB	0.2mm
PCB	PCB, PCB, PCB, PCB .yellow	PCB	\$ 0.1- \$ 10
PCB PCB	LED, PCB, PCB, PCB	PCB- PCB PCB	0.2mm
PCB	PCB PCB PCB	PCB- PCB PCB	0.2mm
PCB	ISO9001, UL, RoHS, SGS	MOQ	10 PCB
Q / CTN	10PCS-100PCS	PCB	0.01kg ~ 5kg
PCB	PCB PCB PCB		

PCB & PCB

PCB PCB PCB	16 PCB PCB OEM pcb PCB PCB PCB
PCB PCB PCB	7-12 PCB



□□□

MDI PCB □□□□□□, Bare □□□□□□□□

□□ □□

16 □□□ OEM pcb □□□□

□	2014		2015 ~ 2016		2017 ~ 2018	
	□□	□□	□□	□□	□□	□□
□□□□ □	32	42	38 □	44	42	48
□□ □□ / □□□□ (μm)	50/50	40/45	40/45	40/40	35/40	35/35
□ □□ □□ □□ (mm)	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 □					
□□□□ □□□□ PCB	□	-	□	-	□	-
□□ □□	□□ HASL, ENIG, OSP, □□□□, □□ □□, □□□□ □, □ □□□ □□, □□□□ □ □□, □□ □ □□ □□□, □□ □□					







□□ & □□

□□ □□ □□	16 □ □□ OEM pcb □□ □□ □□
□□ □□ □□	7-12 □

(□□ □□ □□ □□ □□)



□□□□ □□

1. O-Leading□ □□□ □□□□ □□□□?

□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□.

1. □ □□□□□ ISO 9001 : 2008 □□□□ □□ □□ □□□□□□.
2. □□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□
3. State-of-art □□□□ □□ □ □□. □ : □□□□ □□□□, X □ □□, AOI (□□ □□ □□□□) □ ICT (□□ □ □□□□).
4. □□ □□ □□ □□□□□□ □□ □ □□ □□ □□ □
5. □□□□ □□ □□ □ □□

2. O-Leading□ □□ □□□□ □□□□ □□□□?

□□ 10 □ □□ □□ □□□□ (□ : □□, □□ □□) □□□□ □ □□, □ □ □□ □ □ □□□□□□. □□ □□ □□□□ □□ □□ 31 % □□□□ □□□□. □□ □□□□ □□ □□□□□□. □□□□ O-Leading□ □□□ □□□□□□ □□□□□□. □□ □□ □□, □□□□ □□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□. □ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□.

□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □ □ □□□ □□□□□□ □□ □□□□ □ □□□□.

3. O-Leading □□□□□□ □□ □□□□ □□ □ □□□□?

□□□□ FR4, □ TG □ □□□ □□ □□ □□, Rogers, Arlon, Telfon, □□□□ / □□ □□ □□, PI □

4. PCB □□□□ □□□□ □□□□ □□□□?

Gerber 274-X 圖檔 圖檔 圖檔 圖 圖 圖檔. 圖 Cam350, CAD, Protel 99se, PADS, DXP 圖 Eagle 圖 圖 圖

5. 圖 PCB 圖 圖 圖 圖 圖 圖?

圖 圖 → 圖 圖 圖 → 圖 圖 → 圖 AOI → 圖 圖 → 圖 → 圖 → 圖 → PTH → 圖 → 圖 圖 圖 → 圖 圖 → 圖 圖 → 圖
圖 AOI → 圖 圖 圖 → 圖 圖 → 圖 圖 → 圖 圖 → E / T → 圖 圖.