

# O-leading 0.2mm 0.2mm 0.2mm.

0.2mm 10 0.2mm 0.2mm 0.2mm PCB 0.2mm. 0.2mm - 0.2mm, 0.2mm 0.2mm, 0.2mm PCB, 0.2mm PCB 0.2mm MCPCB. 0.2mm 0.2mm 0.2mm 0.2mm 0.2mm 0.2mm - 24 0.2mm S / S, 48-96 0.2mm 0.2mm 4-8 0.2mm.

0.2mm 0.2mm 0.2mm .025 AVG, .020 MIN .. 0.2mm 0.2mm 0.2mm 0.2mm

0.2mm 0.2mm 0.2mm, 25 PC / bag, 0.2mm 0.2mm 0.2mm, 0.2mm 0.2mm 0.2mm 0.2mm

## 0.2mm 0.2mm

0.2mm 0.2mm 0.2mm

0.2mm	0.2mm, 0.2mm (0.2mm)	0.2mm	0.2mm - 0.2mm
0.2mm 0.2mm	FR-4, 0.2mm	0.2mm 0.2mm	0.5oz ~ 5oz
0.2mm. 0.2mm 0.2mm	0.2mm	0.2mm. 0.2mm 0.2mm	0.2mm
0.2mm 0.2mm	0.2mm 0.2mm, OSP, 0.2mm HASL	0.2mm 0.2mm	0.1-5mm
0.2mm 0.2mm	LED, 0.2mm, 0.2mm, 0.2mm	0.2mm	0.2mm 0.2mm PCB
0.2mm	ISO9001, UL, RoHS, SGS	Q / CTN	10PCS-100PCS
0.2mm	0.01kg ~ 5kg	MOQ	10 0.2mm
0.2mm 0.2mm	0.2mm 0.2mm pcb 0.2mm 0.2mm pcha 0.2mm 0.2mm	0.2mm. 0.2mm 0.2mm	0.2mm
0.2mm	0.2mm, 0.2mm, 0.2mm, 0.2mm .yellow	0.2mm	\$ 0.1- \$ 10
0.2mm	0.2mm 0.2mm 0.2mm	0.2mm	0.01m3-10m3

0.2mm & 0.2mm

0.2mm 0.2mm 0.2mm :	16 0.2mm OEM pcb 0.2mm 0.2mm 0.2mm
0.2mm 0.2mm 0.2mm :	7-12 0.2mm

### 16 0.2mm OEM pcb 0.2mm 0.2mm

0.2mm	2014		2015 ~ 2016		2017 ~ 2018	
	0.2mm	0.2mm	0.2mm	0.2mm	0.2mm	0.2mm
0.2mm 0.2mm	32	42	38 0.2mm	44	42	48
0.2mm 0.2mm / 0.2mm (µm)	50/50	40/45	40/45	40/40	35/40	35/35
0.2mm 0.2mm 0.2mm (mm)	0.15	0.10	0.15	0.10	0.15	0.10
0.2mm 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

項目	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6
銅厚 (μm)	50	40	40	30	40	30
銅厚 (μm)	75	65	65	50	50	40
銅厚 / 銅厚	-	-	-	-	-	-
材料	FR4, Megtron, Nelco, Rogers, Heavy Copper					
PCB 種類	-	-	-	-	-	-
表面処理	HASL, ENIG, OSP, 銅めっき, 銅めっき, 銅めっき, 銅めっき, 銅めっき					



[www.o-leading.com](http://www.o-leading.com)

[PCB 00-00, 00 PCB 00](#)









## □□ & □□

□□ □□ □□	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 圖檔 輸出 圖檔 圖檔圖?

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 圖檔.

5. 圖 PCB 圖檔 圖 圖 圖檔圖?

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 → E / T → 圖 圖.