

□□ □□ :  
 □□□ □□ □□

□□□	Guang Dong, □□ (□□)	□□□	□ - □□
□□ □□	En-4, □□□□	□□ □□	0.5 □□ - □□
Min. □□ □□	0.2 mm	Min. □□ □	0.2 mm
□□ □□	□ □□, OSP, □□ □□	□□□□ □□	0.1 ~ 5 mm
□□ □□	LED, □□□, □□□, □□□	□□□	□□□ □□ PCB
□□□	ISO9001, UL, RoHS, SGS	Q / CTN	10pcs-100pcs
□□	0.01 kg-5 kg	Moq	10pcs
□□ □□	□□ □□ PCB □□□□ PCBA □□ □□	Min. □□ □□	0.2 mm
□□	□□□, □□□, □□, □□ □. □□	□□	\$ 0.1- \$ 10
Design □□	□□□ □□ □□	□□	0.01 M3-10

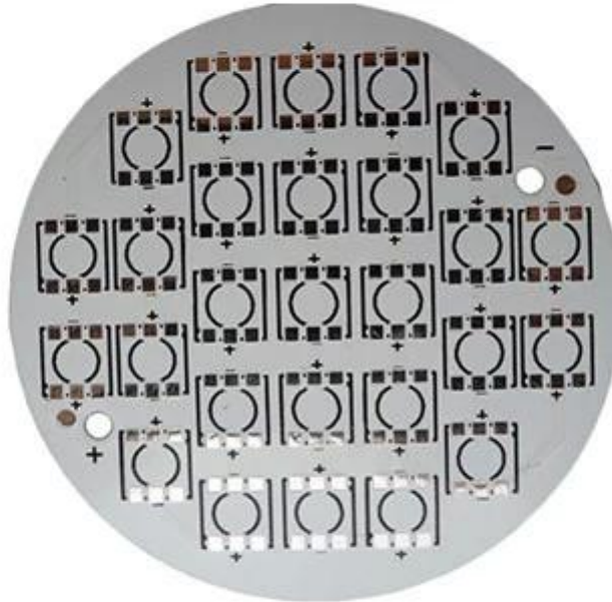
□□ □ □□

□□ □□ □□	16 □ □□ PCB OEM □□ □□ □□
□□ □□ □□	7-12 □

□□ □□

**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
□□□ □□□□	□	-	□	-	□	-
Min. □□ □□ (□□ □□) μm	50 □	40	40	30	40	30
□□ □□□ □□. □□ (□)	75	65	65	50 □	50 □	40
□□ □ □□ □□ □ / □□ □□	□	-	□	-	□	-
□□	FR4, Megtron, Nelco, Rogers, □□□ □□ □					
□□ □□□□ PCB	□	-	□	-	□	-
□□ □□	□□ HASL, Enig, OSP, □□□, □□ □□, □□□□ □, □ □□□ □□, □□□ □□ □ □□, □□ □□□ □□ □□□, □□ □□					



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



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



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

CB 0000 0000 0000 0000