

000000 0000:
 000000 00000000

000000 0000	000000 0 0000 000000 00000000 000000))	00000000 000 0000000000	O-0000000000
00000000 0000000000	FR-4 0 0000000000000000	00000000 0000	0.5OZ-5OZ
0000 .000000 00000000	0.2mm 0	0000 .000000 000000	0.2mm 0
0000000000 00000000	000000 000000 0 OSP 0 000000 HASL 000000	000000 000000	0.1-5mm
0000 000000	0 00000000 00000000 0 0000 0 00000000 00000000 000000000000	0000	00000000 00000000 pcb
00000000	ISO9001 0 UL 0 0000000000 SGS	Q / 00000000 0000000000 0000000000	10PCS-100PCS
0000	0.01kg -5kg	0000	10 0000
00000000 0000	00000000 000000 0000 00000000 00000000 PCBA	00000000 .000000 00000000	0.2mm 0
00000000	0 00000 0 00000 0 00000 000000	00000000	\$ 0.1- \$ 10
0000 design	00000000 0000000000	000000	0.01m3-10m3

000000 0 000000 & 0000000000

00000000 0000000000	16 00000000 0000000000 000000 oem 00000000 000000
00000000 0000000000	7-12days

00000000 0000

16 00000000 000000 0000000000 00000000 000000 00000000 000000

0000	2014		2015 ~ 2016		2017 ~ 2018	
	000000	000000	000000	000000	000000	000000
0000000000 0000	32	42	38	44	42	48
00000000 / 000000 00000000 000000 (µm)	50/50	40/45	40/45	40/40	35/40	35/35
000000 0000 0000 (00) 00000000)	0.15	0.10	0.15	0.10	0.15	0.10
00000000 000000 00 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
0000000000 000000 00	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6
000000 00 00000000 0000	000000 0000	-	000000 0000	-	000000 0000	-
0000000000) 000000000000 0000 .00000000 0000000000) (µm)	50	40	40	30	40	30
0000000000 00000000 0000 .00000000 (µm)	75	65	65	50	50	40
0000 0000 0000 0000 00000000 / 000000	000000 0000	-	000000 0000	-	000000 0000	-
000000	FR4 0 Megtron 0 Nelco 0 Rogers 0 Heavy Copper 0 etc.					

<p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>	<p>XXXX XX -</p>	<p>XXXX XX -</p>	<p>XXXX XX -</p>
<p>XXXXXXXXXXXX</p>	<p>HASL XXXXXXXX XX XXXXXXXX ENIG OSP XX XXXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX</p>		



