

Descripción del producto:
Detalles Rápidos

Lugar de origen	Guangdong China (continental)	Nombre de la marca	O-Leading
Material de base	FR-4, Aluminio	Espesor de cobre	0.5oz-5oz
Min. Tamaño del agujero	0.2mm	Min. Ancho de línea	0.2mm
Acabado de superficies aplicable a	oro de inmersión, OSP, HASL sin plomo	Espesor del tablero	0.1-5mm
certificados	led, teléfono móvil, aires acondicionados, lavadoras	personaje	PWB de control industrial
peso	ISO9001, UL, RoHS, SGS	Q / CTN	10PCS-100PCS
Número de modelo	0.01kg -5kg	MOQ	10pcs
color	power power pcb assembly pcca fabricante	precio	\$ 0.1- \$ 10
tipo desigh	azul, rojo, verde, negro. amarillo	tamaño	0.01m3-10m3
	requerimiento del cliente	Min. Espaciado entre líneas	0.2mm

Embalaje y & Entrega

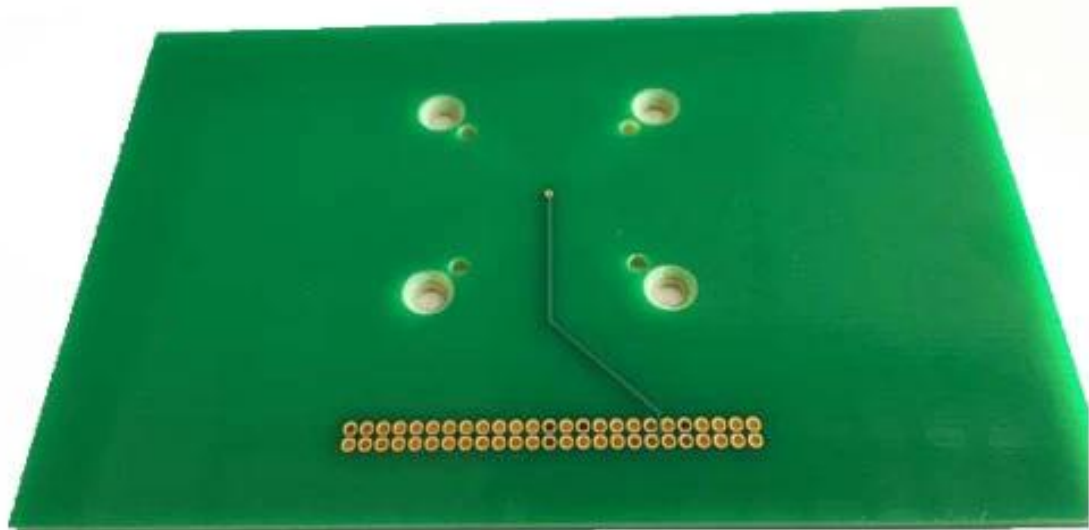
Detalles del empaque:	16 años de fabricante profesional de placas OEM pcb
Detalle de Envio:	7-12days

Descripción del producto

16 años de fabricación profesional del tablero del PWB del OEM

ít	2014		2015 ~ 2016		2017 ~ 2018	
	Volumen	Muestra	Volumen	Muestra	Volumen	Muestra
Recuento de capas	32	42	38	44	42	48
Min Line / space (µm)	50/50	40/45	40/45	40/40	35/40	35/35
Agujero de perforación mínimo diámetro (mm)	0.15	0.10	0.15	0.10	0.15	0.10
Relación de aspecto de 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
Cualquier interconexión de capa	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6
Llenado de placa a través de	SÍ	-	SÍ	-	SÍ	-
Min. espesor del núcleo (excluir cobre) (µm)	50	40	40	30	40	30
Min. Diámetro del taladro láser (µm)	75	sesenta y cinco	sesenta y cinco	50	50	40
Vía en enterrado agujero / apilado	SÍ	-	SÍ	-	SÍ	-
Material	FR4, Megtron, Nelco, Rogers, Heavy Copper, etc.					

PCB de condensador incorporado	Sí	-	Sí	-	Sí	-
Proceso de superficie	Sin plomo HASL, ENIG, OSP, plata de inmersión, estaño de inmersión, Oro destello, chapado en oro, chapado en oro duro selectivo, Máscara de soldadura pelable, tinta de carbono					



www.o-leading.com

[fabricante del tablero pcb china](#), [Tableros de circuitos personalizados china](#)