

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	0.5 oz-5 oz
Min. Tamaño del agujero	0.2mm	Min. Ancho de línea	0.2mm
Acabado de superficies aplicable a	inmersión en oro, OSP, HASL sin plomo.	Espesor del tablero	0.1-5mm
certificados	Led, teléfono móvil, aires acondicionados, lavadoras.	personaje	Pcb de control industrial
peso	ISO9001, UL, RoHS, SGS	Q / CTN	10PCS-100PCS
Número de modelo	0.01kg -5kg	MOQ	10 unids
color	fabricante de pcba de montaje de pcb de banco de potencia	Min. Espaciado entre líneas	0.2mm
tipo desigh	azul, rojo, verde, negro.yellow	precio	\$ 0.1- \$ 10
	requisito del cliente	tamaño	0.01m3-10m3

Embalaje y & Entrega

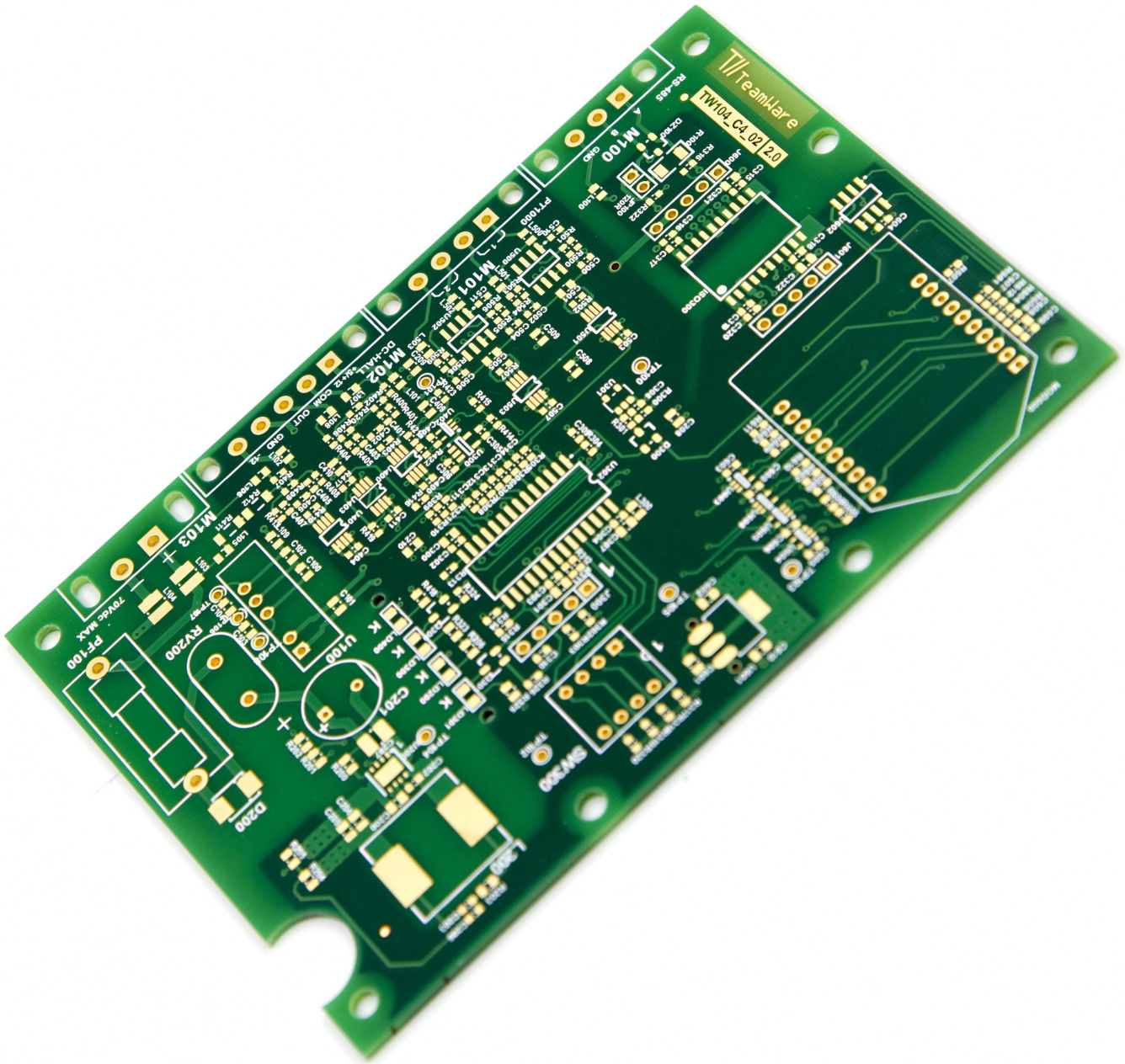
detalles del empaque	16 años de fabricante profesional del tablero del PWB del OEM
Detalle de Envío	7-12days

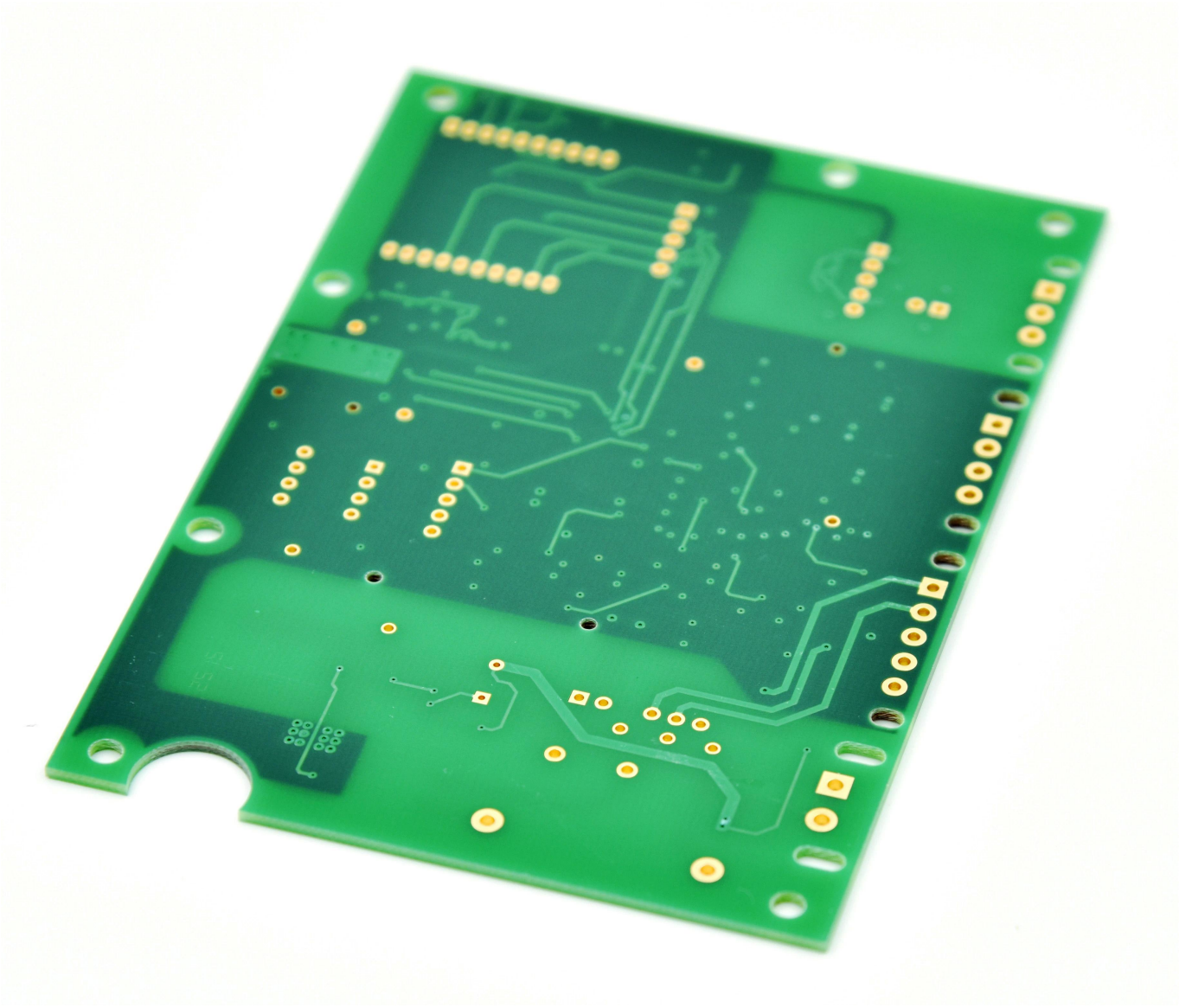
Descripción del producto

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 / espacio (µm)	50/50	40/45	40/45	40/40	35/40	35/35
Agujero de taladro 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
Relleno de placa via	SÍ	-	SÍ	-	SÍ	-
Min. grosor del núcleo (excluir cobre) (µm)	50	40	40	30	40	30
Min. Diámetro de taladro láser (µm)	75	sesenta y cinco	sesenta y cinco	50	50	40
Via enterrado agujero / apilado a través de	SÍ	-	SÍ	-	SÍ	-
Material	FR4, Megtron, Nelco, Rogers, Heavy Copper, etc.					

Condensador integrado PCB	Sí	-	Sí	-	Sí	-
Proceso de superficie	HASL sin plomo, ENIG, OSP, plata de inmersión, lata de inmersión, Destello dorado, chapado en oro, chapado en oro duro selectivo, Máscara de soldadura pelable, tinta al carbono					





[China de alta calidad PCBs](#)