

Bienvenido a O-Leading

Somos fabricantes profesionales de PCB con más de diez años de experiencia. Productos de gama única, doble cara, PCB multicapa, PCB flexible y MCPCB. Podemos proporcionar un servicio de prototipo rápido: S / S en 24 horas, 4-8 capas en 48-96 horas de tiempo de producción.

PLACA DE COBRE AGUJEROS MÍNIMO .025 AVG, .020 MIN. LOS AGUJEROS NO SE PUEDEN CONECTAR

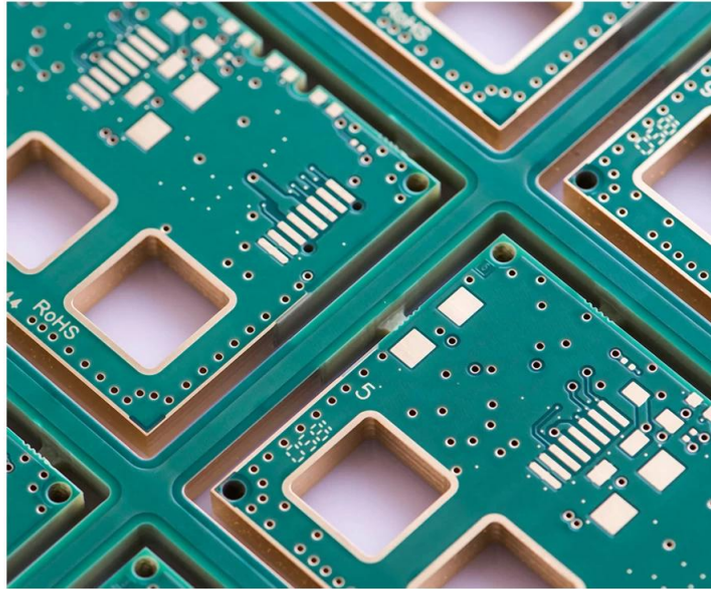
Paquete con película de burbuja transparente incolora, 25 PCS / bolsa, coloque el desecante en el flanco, coloque la tarjeta indicadora de humedad en la parte superior

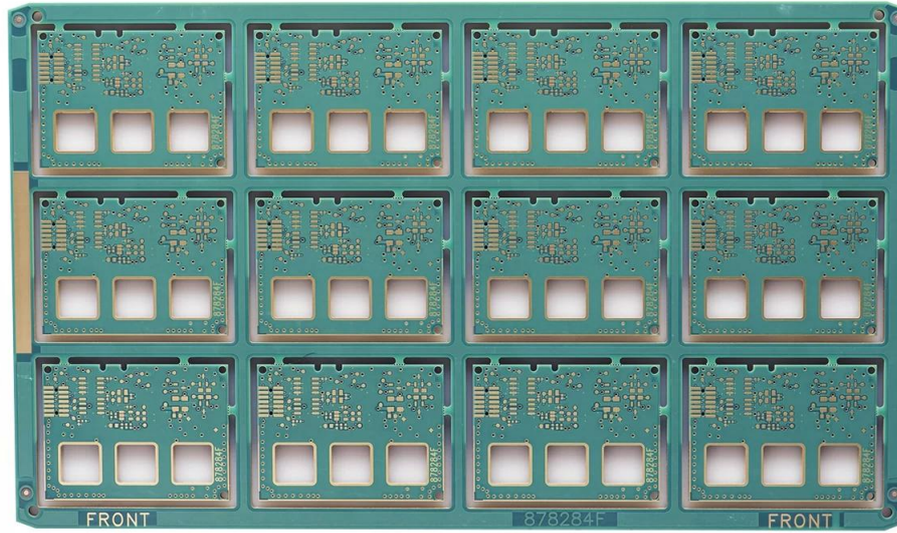
POR FAVOR, HAGA CLIC EN ESTOS PARA MÁS INFORMACIÓN: [Fábrica de diseño de PCB china](#)

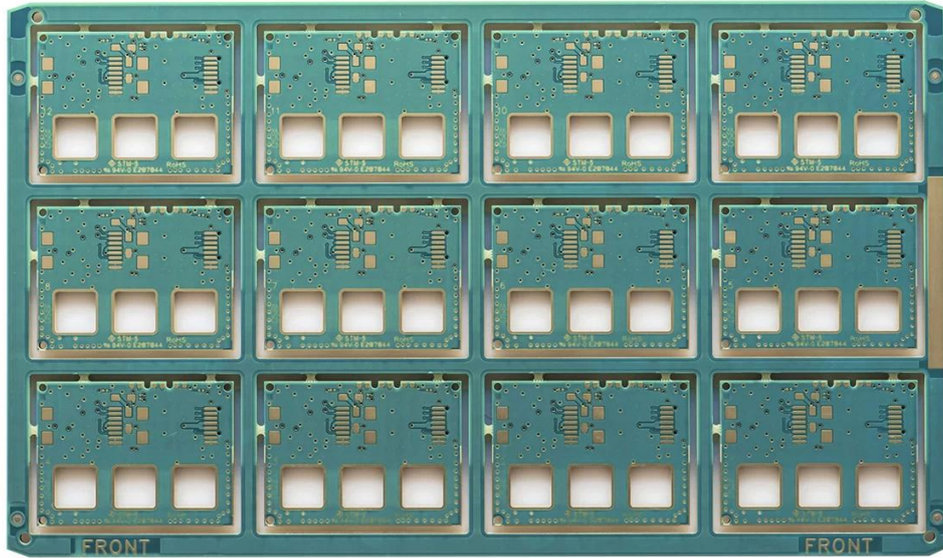
Descripción del producto

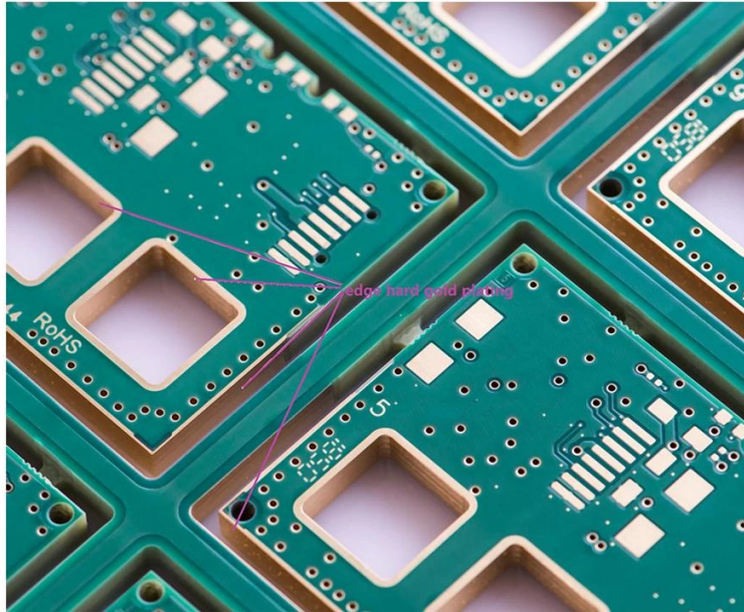
PCB P / N	878284-E
Recuento de capas	6L HDI
Material	FR-4 TG180
Junta thk	3.80mm
cobre thk	1/1/1/1/1 / 1oz
Tamaño del agujero más pequeño	0.1MM
No. de agujeros (pcs)	725
línea w /s	8 / 8mil
Control de impedancia. Y / N (Tol%)	norte
Acabado de superficies: ENIG Au	0.075-0.125UM
Máscara para soldar serigrafía	Mate Verde / Blanco
Tamaño de una sola tabla	Dim X (mm): 51; Dim Y (mm): 37.7
Panelización	Dim X (mm): 244; Dim Y (mm): 145; No de UPS: 12
Especial: mascarilla pelable	norte
Enrutamiento / Punzonado	CNC

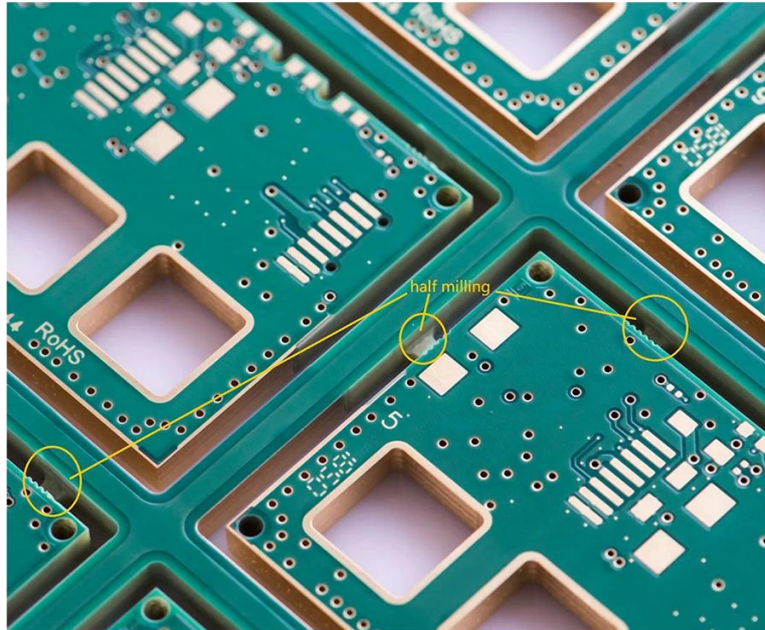
•











www.o-leading.com

[Teléfono móvil PCB proveedor china](#)

Nuestro equipo





Certificaciones

Embalaje y & Entrega

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



Preguntas más frecuentes

1. ¿Cómo garantiza O-Leading la calidad? [\[Fabricante de PCB montaje china\]](#)

Nuestro alto estándar de calidad se logra con lo siguiente.

1. El proceso está estrictamente controlado según las normas ISO 9001: 2008.
2. Amplio uso del software en la gestión del proceso de producción.
3. Equipos y herramientas de prueba de estado de arte. P.ej. Sonda de vuelo, inspección de rayos X, AOI (Inspector óptico automatizado) y ICT (pruebas en circuito).
4. Equipo de control de calidad dedicado con un proceso de análisis de caso de falla.
5. Capacitación y educación continua del personal.

2. ¿Cómo O-Leading mantiene su precio competitivo?

Durante la última década, los precios de muchas materias primas (por ejemplo, cobre, productos químicos) se duplicaron, triplicaron o cuadruplicaron; La moneda china RMB había apreciado un 31% sobre el dólar estadounidense; Y nuestro coste laboral también aumentó significativamente. Sin embargo, O-Leading ha mantenido nuestros precios estables. Esto es totalmente propio de nuestras innovaciones en la reducción de costos, evitando desperdicios y mejorando la eficiencia. Nuestros precios son muy competitivos en la industria al mismo nivel de calidad.

Creemos en una asociación de ganar-ganar con nuestros clientes. Nuestra asociación será

mutuamente beneficiosa si podemos proporcionarle una ventaja en el costo y la calidad.

3. ¿Qué tipo de tableros puede el proceso O-Leading?

Tableros FR4 comunes, de alto TG y libres de halógenos, Rogers, Arlon, Telfon, tableros de aluminio / cobre, PI, etc.

4. ¿Qué datos se necesitan para la producción de PCB?

Es mejor proporcionar datos en formato Gerber 274-X. Además, también se pueden procesar Cam350, CAD, Protel 99se, PADS, DXP y Eagle.

5. ¿Cuál es el flujo de proceso típico para PCB multicapa?

Corte de material → Película seca interna → grabado interno → AOI interior → Multi-bond → Apilado de capas Presionando → Perforación → PTH → Revestimiento de paneles → Película seca exterior → Recubrimiento de patrones → Grabado exterior → AOI exterior → Máscara de soldadura → Marca de componente → Acabado de superficie → Encaminamiento → E / T → Inspección visual.