

Bienvenido a O-Leading

Somos fabricantes profesionales de PCB con más de diez años de experiencia. Gama de productos: PCB de una capa, de doble cara y de múltiples capas, PCB flexible y MCPCB. Podemos proporcionar un servicio prototipo rápido: S / S en 24 horas, 4-8 capas en 48-96 horas de trabajo.

[HDI PCB fabricante china](#)

AGUJEROS DE PLACA DE COBRE MÍNIMO .025 AVG, .020 MIN .. LOS AGUJEROS NO PUEDEN SER ENCHUFADOS

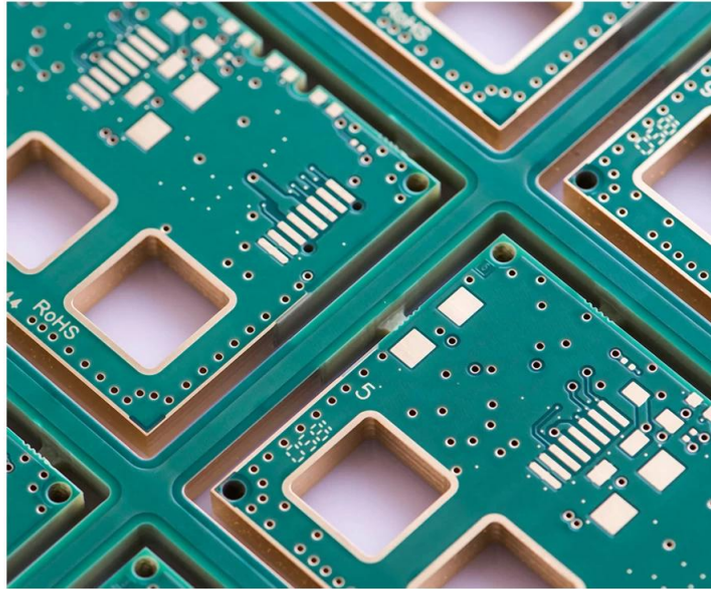
Paquete con película de burbujas transparente incolora, 25 PCS / bolsa, coloque el desecante en el costado, coloque la tarjeta indicadora de humedad en el lado superior

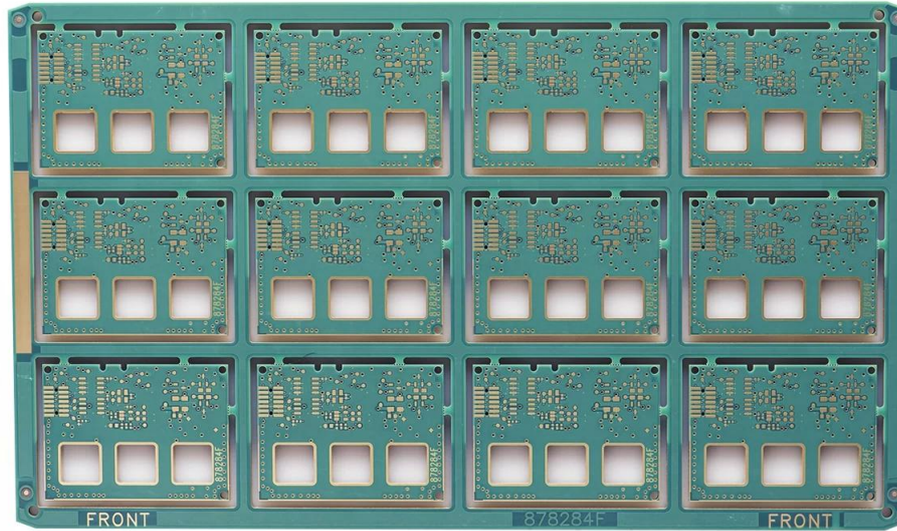
HAGA CLIC EN ESTOS PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN:

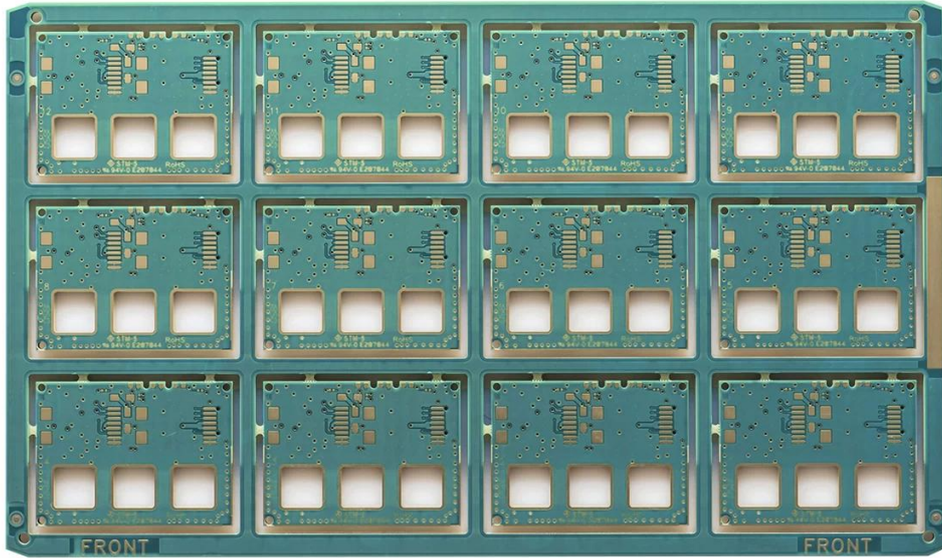
Descripción del producto

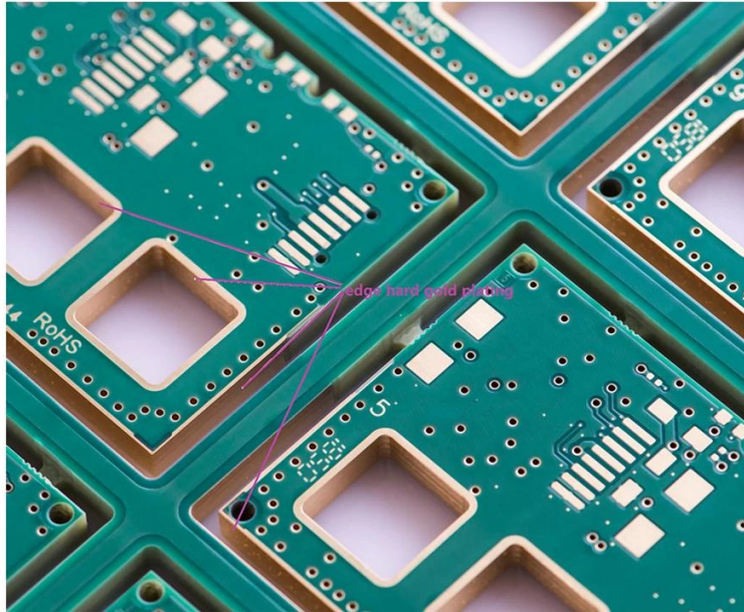
PCB P / N	878284-E
Recuento de capas	6L HDI
Material	FR-4 TG180
Junta THK	3.80mm
cobre thk	1/1/1/1/1 / 1oz
Tamaño de agujero más pequeño	0.1MM
No. de agujeros (pcs)	725
línea w /s	8 / 8mil
Control de impedancia. S / N (Tol%)	norte
Acabado de superficie: ENIG Au	0.075-0.125UM
Serigrafía de máscara de soldadura	Verde mate / blanco
Tamaño de placa individual	Dim X (mm): 51; Dim Y (mm): 37.7
Panelisation	Dim X (mm): 244; Dim Y (mm): 145; No de UPS: 12
Especial: máscara despegable	norte
Enrutamiento / Punzonado	CNC

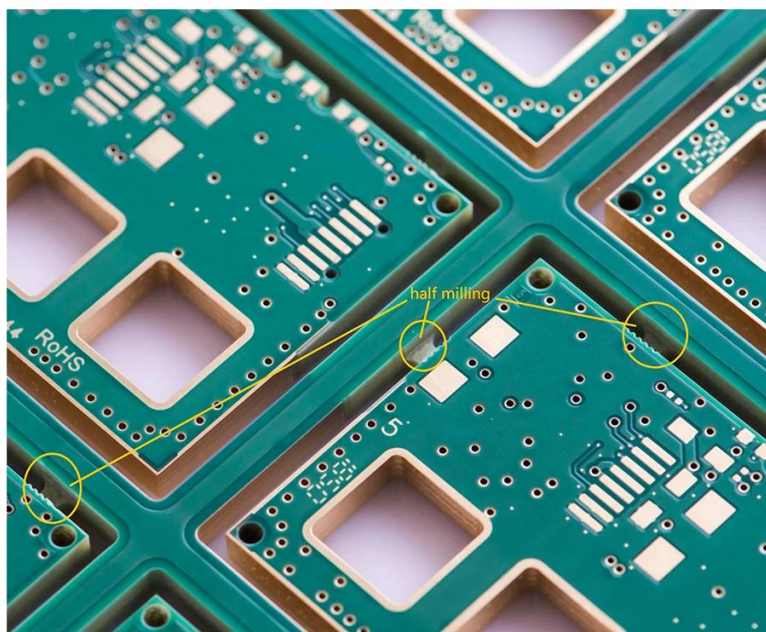
•











www.o-leading.com

Panel de chapado en oro al por mayor

Nuestro equipo





Certificaciones

Empaquetado y entrega

detalles del empaque	16 años de fabricante profesional de placas de circuito impreso de OEM
Detalle de Envío	7-12days



Preguntas más frecuentes

1. ¿Cómo O-Leading garantiza la calidad? [ENIPIG HDI fabricante china](#)

Nuestro alto estándar de calidad se logra con lo siguiente.

1. El proceso está estrictamente controlado bajo las normas ISO 9001: 2008.
2. Uso extenso de software en la gestión del proceso de producción.
3. Equipos y herramientas de prueba de última generación. P.ej. Sonda de vuelo, inspección de rayos X, AOI (Inspector óptico automatizado) y ICT (prueba en circuito).
4. Equipo de aseguramiento de calidad dedicado con proceso de análisis de casos de fallas
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 se había apreciado un 31% sobre el dólar estadounidense; Y nuestro costo laboral también aumentó significativamente. Sin embargo, O-Leading ha mantenido nuestros precios estables. Esto se debe completamente a nuestras innovaciones para reducir costos, evitar desperdicios y mejorar la eficiencia. Nuestros precios son muy competitivos en la industria con el mismo nivel de calidad.

Creemos en una asociación de beneficio mutuo con nuestros clientes. Nuestra asociación será

mutuamente beneficiosa si podemos brindarle una ventaja en costos y calidad.

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

Tableros comunes FR4, alto TG y libres de halógenos, Rogers, Arlon, Telfon, tableros a base 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, Cam350, CAD, Protel 99se, PADS, DXP y Eagle también se pueden procesar.

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

Corte de material → Película seca interna → Grabado interno → AOI interno → Multi-bond → Capa apilada Presionando → Perforación → PTH → Revestimiento de panel → Película seca externa → Revestimiento de patrón → Grabado externo → AOI externo → Máscara de soldadura → Marca de componente → Acabado de superficie → Enrutamiento → E / T → Inspección visual.