

Bienvenue chez O-Leading

Nous sommes un fabricant professionnel de PCB avec plus de dix ans d'expérience. Gamme de produits: PCB simple face, double face, multicouche, PCB flexible et MCPCB. Nous pouvons fournir un service de prototypage rapide: S / S en 24 heures, 4-8 unités en 48-96 heures de production.

TROUS DE PLAQUE DE CUIVRE MINIMUM .025 AVG, .020 MIN .. LES TROUS NE PEUVENT PAS ÊTRE CONNECTÉS

Emballé avec un film incolore à bulles transparent, 25 pièces / sac, placez le dessicant sur le côté, placez l'indicateur d'humidité sur le dessus

CLIQUEZ ICI POUR PLUS D'INFORMATIONS : [Fabricant de PCB en céramique Chine](#)

Description du produit

PCB P / N	Q503701-A
Comptage des couches	2L
Matériel	BASE céramique
Conseil d'administration	0,55 mm
cuivre thk	1/1 oz
Taille de trou la plus petite	1.6mm
Nombre de trous (pièces)	4
ligne w / s	/
Contrôle d'impédance S / N (Tol%)	N
Finition de surface	Argent électrique
Masque de soudage sérigraphié	vert
Dimensions simples	Dim X (mm): 109; Dim Y (mm): 50
Panelisation	Dim X (mm): 109; Dim Y (mm): 50; UPS No: 1
Spécial: masque pelable	N
Routage / poinçonnage	CNC





Certifications

Emballage & livraison

Emballage détails	Fabricant professionnel de cartes PCB depuis 16 ans (CERAMIC WAFER fabricant chine)
Détail de livraison	7-12 jours



FAQ

1. Comment O-Leading garantit-il la qualité?

Notre norme de qualité élevée est obtenue avec les éléments suivants.

1. Le processus est strictement contrôlé conformément aux normes ISO 9001: 2008.
2. Utilisation extensive de logiciels dans la gestion du processus de production
3. outils et outils de test de pointe. Par exemple. Flying Probe, inspection aux rayons X, AOI (Automated Optical Inspector) et ICT (circuit test).
4. Équipe d'assurance qualité spécifiée avec un processus d'analyse de cas de défaut
5. Formation du personnel et formation continue

2. Comment O-Leading maintient-il le prix compétitif?

Au cours de la dernière décennie, les prix de nombreuses matières premières (par exemple, cuivre, produits chimiques) ont doublé, triplé ou quadruplé; Le RMB de la monnaie chinoise s'est apprécié de 31% par rapport au dollar américain; Et nos coûts de main-d'œuvre ont également augmenté de manière significative. Cependant, O-Leading a maintenu nos prix constants. Il s'agit de nos innovations pour réduire les coûts, éviter le gaspillage et améliorer l'efficacité. Nos prix sont très compétitifs dans l'industrie avec le même niveau de qualité.

Nous croyons en un partenariat d'avantages mutuels avec nos clients. Notre partenariat sera

mutuellement bénéfique si nous pouvons vous offrir un avantage en termes de coût et de qualité.

3. Quels types de cartes le processus O-Leading peut-il produire?

Cartes FR4 communes, à TG élevé et sans halogène, Rogers, Arlon, Telfon, plaques d'aluminium / cuivre, PI, etc.

4. Quelles données sont nécessaires pour la production de PCB?

Il est préférable de fournir des données au format Gerber 274-X. De plus, Cam350, CAD, Protel 99se, PADS, DXP et Eagle peuvent également être traités.

5. Quel est le flux de processus typique pour les PCB multicouches?

Matériau coupé → film sec intérieur → gravure interne → AOI interne → Multi-liaison → couches de pressage superposées → Perçage → PTH → Placage → film sec externe → Placage → gravure externe → AOI → masque de soudage externe → Composant COD → Surface de finition → Routage → E / T → Inspection visuelle.