

## Bienvenue sur O-Leading

Nous sommes fabricant professionnel de PCB avec plus de dix ans d'expérience. Gamme de produits - PCB multicouche, double face, double face, PCB flexible et MCPCB.

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

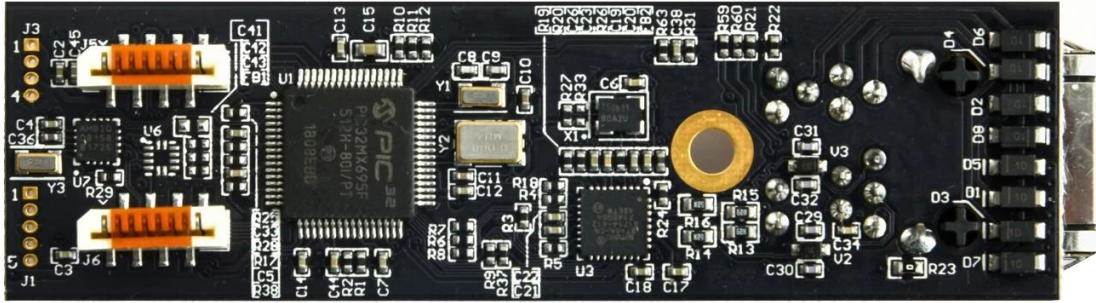
Paquet avec film à bulles transparent incolore, 25 PCS / sac, mettre le dessicant sur le flanc, mettre la carte indicatrice d'humidité sur la face supérieure

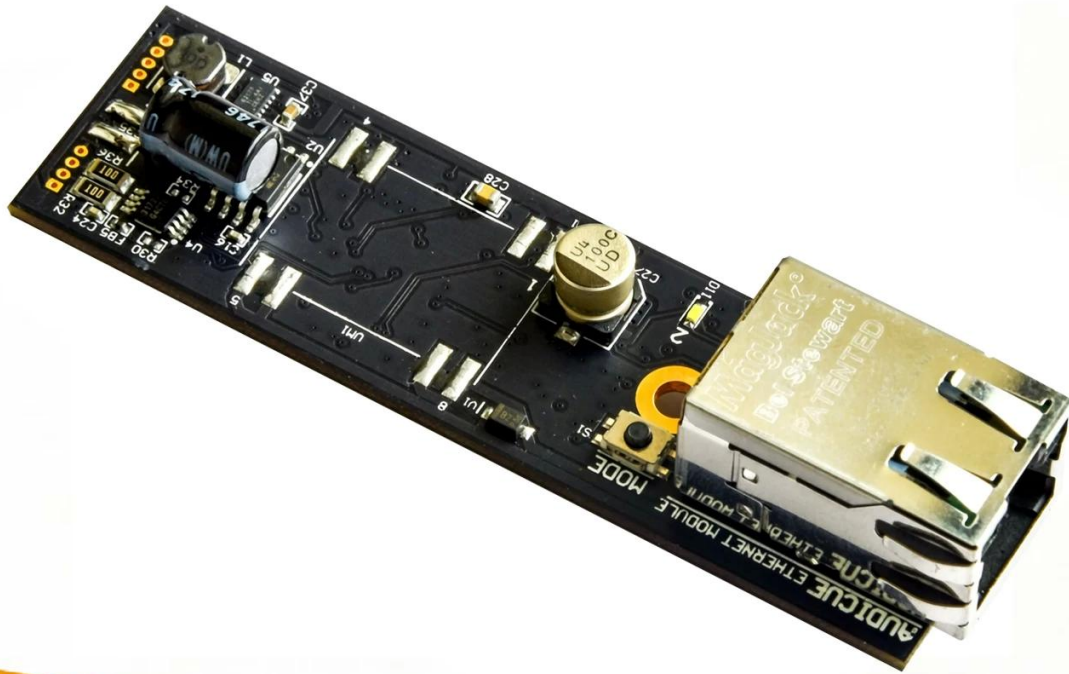
VEUILLEZ CLIQUER SUR CES INFORMATIONS POUR PLUS D'INFORMATIONS: [Fabricant de PCB sans halogène en Chine](#)

## Description du produit

PCB P / N	T002_EthModule
Nombre de couches	4L
Matériel	FR-4 TG135
Conseil thk	1.6mm
thk de cuivre	1/1/1 / 1oz
Plus petite taille de trou	0.3MM
Nombre de trous (pcs)	218
ligne w /s	5 / 5mil
Contrôle d'impédance. O / N (Tol%)	Y / 100 +/- 10% $\Omega$
Finition de surface: Or dur plaqué, Au	0.05-0.10UM
Sérigraphie du masque de soudure	Bleu blanc
Taille unique	Dim X (mm): 80; Dim Y (mm): 22,6
Panérisation	Dim X (mm): 90; Dim Y (mm): 121; Non de UPS: 5
Spécial: masque pelable	N
Routage / Poinçonnage	CNC + V-CUT







[www.o-leading.com](http://www.o-leading.com)

[RoHs conforme fabricant Chine](#)

Notre équipe







Certifications





## Emballage & Livraison

Détails de l' emballage	16 ans de fabricant professionnel de carte de circuit imprimé OEM
détail de livraison	7-12days



## FAQ

1. Comment O-Leading assure-t-il la qualité? ([Moteur Module Fabricant Chine](#))

Notre niveau de qualité élevé est atteint avec ce qui suit.

1. Le processus est strictement contrôlé selon les normes ISO 9001: 2008.
2. Utilisation intensive de logiciels dans la gestion du processus de production
3. Équipements et outils de test de pointe. Par exemple. Sonde volante, inspection par rayons X, AOI (inspecteur optique automatisé) et ICT (test en circuit).
4. Équipe d'assurance qualité dédiée avec un processus d'analyse de cas d'échec
5. Formation et éducation continues du personnel

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

Au cours de la dernière décennie, les prix de nombreuses matières premières (cuivre, produits chimiques, par exemple) ont doublé, triplé ou quadruplé; La devise chinoise, le RMB, s'est apprécié de 31% par rapport au dollar américain; Et notre coût du travail a également augmenté de manière significative. Cependant, O-Leading a maintenu nos prix stables. Cela correspond entièrement à nos innovations en matière de réduction des coûts, d'évitement des gaspillages et d'amélioration de l'efficacité. Nos prix sont très compétitifs dans l'industrie au même niveau de qualité.

Nous croyons en un partenariat gagnant-gagnant avec nos clients. Notre partenariat sera



mutuellement bénéfique si nous pouvons vous fournir un avantage sur les coûts et la qualité.

3. Quels types de conseils d'administration O-Leading peut-il traiter?

Panneaux communs FR4, à haut TG et sans halogène, Rogers, Arlon, Telfon, panneaux à base d'aluminium / cuivre, PI, etc.

4. Quelles sont les données 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 circuits imprimés multicouches?

Découpe de matériau → Film sec interne → Gravure interne → AOI interne → Liaisons multiples → Empilement de couches Appuyer sur → Perçage → PTH → Plaquage de panneaux → Film sec extérieur → Placage de motifs → Gravure externe → AOI externe → Masque de soudure → Marque de composant → Etat de surface → Routage → E / T → Inspection visuelle.