

# I – Objectif

Ce document est destiné à assister pas à pas l'amateur peu rompu à l'achat de produits en ligne, souhaitant commander un circuit imprimé chez le fournisseur asiatique JLCPCB.

# II – Préparation

Nous proposons ce fabriquant de circuits imprimés de manière totalement désintéressée ; nous nous sommes basés sur les critères de qualité, de prix et de respect des délais qui ont été observés lors de plusieurs commandes effectuées auprès de cette entreprise, notamment relatives à la fabrication de l'ensemble des prototypes du modulateur **ModulAM** et de divers autres circuits d'étude pour nos TSF.

Comme la plupart des fournisseurs disposant d'une boutique internet, pour commander il est nécessaire de disposer d'un compte client et de régler la fourniture souhaitée à la commande.

Avant de vous connecter sur le site marchand, préparez les éléments suivants :

- ✓ Vos coordonnées et informations personnelles pour la création de votre compte.
- Le fichier <u>Gerber</u><sup>(1)</sup> du circuit imprimé ModulAM v1.2.2, que vous aurez préalablement téléchargé sur le site internet du ModulAM, à l'adresse suivante : <u>https://modulam.retrotechnique.org/le-paquet-logiciel/</u>. et que vous aurez sauvegardé dans un dossier de votre ordinateur, en le conservant sous sa forme compressée (Zip).

A noter que le circuit imprimé du **ModulAM** est pris ici pour exemple, mais que cette procédure s'adresse aussi à tout autre type de circuit, pourvu que vous disposiez d'un fichier Gerber conforme.

✓ Une carte bancaire (ou un compte PayPal) pour le paiement de la commande.

# III – Création d'un compte client

Se connecter sur le site marchand de JLCPCB : <u>https://jlcpcb.com/</u>

Sur la page d'accueil, différents options sont proposées :



- ✓ Dans la barre du menu, pointez sur « Sign in » (repère A).
- ✓ Lorsque le menu est déroulé, pointez et valider le premier choix : Start Here (repère B).

L'écran représenté page suivante, se présente alors à vous.

Nota : lorsque vous aurez à vous reconnecter, une fois votre compte créé, il suffira simplement de vous identifier en cliquant directement sur le bouton « Sign in » (repère C).



DW-2025-04 - v1.2

Après avoir cliqué sur Start Here, l'écran suivant se présente :

Create your account	
Already have an account? Log in	
Modulam	Renseignez votre nom.
xxxxxxx@xxxxx.fr	Renseignez votre adresse email.
••••••	Créez et confirmez votre mot de passe (Chiffres et lettres).
V I'm not a robot	Cochez la case « l'm not a robot ».
Confirmation Code	Appuyer le bouton « Send Code » : vous recevrez rapidement un code à 6 caractères sur l'adresse email renseignée que vous devez recopier dans la case « Confirmation code » (attention, vous disposez d'environ
I agree to JLCPCB's <u>Terms of Use</u> and <u>Privacy Policy</u>	seulement une minute !). Cochez la case d'acceptation des conditions générales de
Sign Up	l'entreprise. Validez votre inscription.

Dans les minutes qui suivent vous recevez un message de confirmation de la création de votre compte, sur votre adresse email, vous informant des différents services proposés par l'entreprise.

# IV – Préparer une commande

Une fois votre compte créé, vous pouvez de suite passer votre première commande. Pour ce faire, sur la barre du menu, en haut et à droite de la page d'accueil, cliquer sur « Order now » (repère D).





DW-2025-04 - v1.2

#### La page suivante est alors proposée :

JLCPCB	l ≡ Q I	USD 🗸 Order now My file Modulam 🗸 💥
Standard P	CB/PCBA Advanced PCB/PCBA SMT-Stencil 3D Printing/CNC	Charge Details A Special Offer \$2.00 Via Covering \$0.00
	Conly accept zip or rar, Max 50 MB, View example :  Instructions For Ordering Upload History >	Build Time         \$0.00           PCB:         2 days         \$0.00           24 hours         \$7.20           24 hours         \$50.00
ase Material	FR-4         Flex         Aluminum         Copper Core         Rogers         PTFE Tetton	Calculated Price \$4.00 \$2.00 Additional charges may apply for <u>special cases</u> SAVE TO CART
ayers Dimensions	0     1     2     4     High Precision FCB     6     8     10     12     14     16     More ▼       0     100     •     100     mm ▼	Shipping Estimate \$1.50
CB Qty roduct Type	5     T     Industrial/Consumer electronics     Aerospace     Medical	Weight O 0.29kg
DOD Opposition		Coupons @ Save \$30.00 Save \$10.00 >

- ✓ Appuyer sur le bouton bleu « Add gerber file » pour télécharger le fichier Gerber vers le fabriquant. Une fenêtre issue de votre explorateur de fichiers s'ouvre automatiquement.
- ✓ Sélectionner le répertoire, puis le dossier, puis le fichier Gerber que vous avez préalablement sauvegardé.
- ✓ Une fois le fichier sélectionné, validez son transfert par le bouton « Ouvrir », ou équivalent, de votre exploreur de fichiers.
- ✓ À cet instant une barre de progression apparaît, indiquant que le téléchargement du fichier est en cours.



Après quelques dizaines de secondes ce bref message indique que le chargement a été effectué avec succès.



L'image des deux faces du circuit imprimé apparaît directement à l'écran (ici l'exemple du PCB du ModulAM) :



Sous cette vue, de multiples options sont proposées.

Nous vous conseillons de ne rien modifier en gardant les options cochées par défaut par le fournisseur, sauf, si vous le souhaitez, la couleur du circuit et, bien entendu, la quantité.



En quatrième ligne des options, il faut déterminer la quantité :

Le choix est limité... à un minimum de 5 exemplaires et ensuite, par multiple de 5.

Dans notre simulation, nous avons choisi le minimum : 5 exemplaires.

Plus bas, dans le paragraphe « PCB Spécifications », les couleurs suivantes sont proposées :



Par défaut, c'est la couleur « Vert » (Green) qui est sélectionnée. Pour nos prototypes nous avions sélectionné la couleur « Bleu » (Blue) pour changer de la teinte traditionnelle. Il s'agit là d'un choix arbitraire !

Sur la partie droite de l'écran, le fabricant propose un cadre détaillant le prix calculé en temps réel, en fonction des options choisies. Il est très simple d'effectuer différentes simulations.

Si on laisse le délai de fabrication (pas de livraison...) estimé à 2 jours, aucun supplément de prix n'est comptabilisé.

Le prix total des 5 exemplaires du PCB du **ModulAM** est ici de \$ 11,70 soit environ **11,30** € au jour de la simulation. Pour information, le prix est d'environ 19 € pour 10 exemplaires.

Tout ceci hors frais de port et frais éventuels de douane.

Un appui sur le bouton « SAVE TO CART » permet de sauvegarder la simulation afin d'y revenir plus tard.

En cliquant sur cette ligne, il est proposé divers transporteurs et délais de livraison. Ici, c'est le délai le plus long mais aussi le moins couteux qui est sélectionné.

#### V – Confirmer la commande

La commande préparée se trouve dans le panier, accessible en haut et à droite de l'écran.

Il suffit de valider le panier pour voir apparaître un récapitulatif de la commande sur la droite de l'écran.

Un appui sur le bouton « SECURE CHECKOUT » vous aiguille vers un formulaire de saisie de vos coordonnées de livraison.

Charge Details	^
Engineering fee	\$4.00
Via Covering	\$0.00
Surface Finish	\$0.00
Board	\$7.70
Build Time 🕜	
PCB: 🥑 2 days	\$0.00
24 hours	\$7.20
<b>24 hours</b> PCBA Only	\$0.00
Calculated Price Additional charges may apply for <u>special cases</u>	\$11.70
SAVE TO CART	
Shipping Estimate	\$9.49
$^{\vee}$ Global Standard Direct Line 11-14	business days
18/-:	
weight	0.47kg
Coupons ② Save \$30.00 }	0.47kg
Coupons @ Save \$30.00 { SUMMARY (1 item)	0.47kg
Coupons Coupons Summary (1 item) Merchandise Total	0.47kg Save \$10.00 >
Coupons Coupons Save \$30.00 Save \$30.00 Summary (1 item) Merchandise Total Shipping Estimated	0.47kg Save \$10.00 > \$11.70 \$9.49 ▼
Coupons Coupon	0.47kg <u>Save \$10.00</u> > \$11.70 \$9.49 ▼ -\$6.00 >
Coupons SUMMARY (1 item) Merchandise Total Shipping Estimated Coupons Subtotal	0.47kg <u>Save \$10.00</u> > \$11.70 \$9.49 • -\$6.00 > \$15.19
Coupons Coupons Save \$30.00 ( SUMMARY (1 item) Merchandise Total Shipping Estimated Coupons Coupons Coupons Subtotal Est. shipping date Coupons	0.47kg Save \$10.00 > \$11.70 \$9.49 • -\$6.00 > \$15.19 2024-12-22
Coupons SUMMARY (1 item) Merchandise Total Shipping Estimated Coupons Subtotal Est. shipping date Order won't be shipped until all items	0.47kg Save \$10.00 > \$11.70 \$9.49 ▼ -\$6.00 > \$15.19 2024-12-22 are ready.
Coupons Coupon	0.47kg Save \$10.00 > \$11.70 \$9.49 • -\$6.00 > \$15.19 2024-12-22 are ready. 0.47kg
Coupons Save \$30.00 { Save \$30.00 { Save \$30.00 { Coupons ( Subtotal Est. shipping date ( Order won't be shipped until all items Weight ( Secure Checkou)	0.47kg Save \$10.00 > \$11.70 \$9.49 ▼ -\$6.00 > \$15.19 2024-12-22 are ready. 0.47kg t



#### Une fois saisie vos coordonnées, un écran récapitulatif de votre intention de commande apparaît :

			Commuti	
hipping Information			Merchandise Total	\$11.70
aniel Werbrouck 0614032114			Shinning Estimate	\$9.63
Rue Henri Yvonnet MERIGNAC France 33700	FRANCE		Shipping Estimate	55.02
lling Information			Customs duties & taxes	\$4.27
aniel Werbrouck 0614032114			Grand Total	\$25.59
Rue Henri Yvonnet MERIGNAC France 33700	FRANCE			1
		_		_/
Shipping Method		Le t	total général indique	
IOSS (VAT collected by JLCPCB and remitted	d to competent tax authority, learn more.)	cen		
O UPS Express Saver	3-5 business days	des	frais de douane et	
O DHL Express	2-4 business days	taxe	es.	
FedEx Express	3-6 business days			
Global Standard Direct Line	11-14 business days			
DDP (Customs fee paid by JLC, customers st	ill need to cooperate with customs clearance if required by local customs)			
O DHL Express Priority (DDP)	2-4 business days			
The VAT taxes will be pre-paid, customers need to	to cooperate with customs clearance when necessary, tax involces can be applied on the order history page.			
EuroPacket	6-9 business days			
Customers are free from customs clearance, JLC	3 will handle it.			
FCA (Freight, customs clearance, taxes and c	duties are buyer's responsibility)			
O Use My own Freight Account				
The shipping and tax charges will be billed direct fee for handing over your goods to the courier.	ly to your freight account, please check your account rate as it may be higher than JLCPCB. There will be a \$2.00 ope	erating		
		-		

#### Valider l'ordre de commande en appuyant sur le bouton « Continue ».

can't be approved to production after re	wiewing you will get refugg
can't be approved to production after re	wiewing, you will get refund
	record, you and garrenaria.
iours on working days(Mon-Sat 9am-6;	m(GMT+8)). Your design will not be put into productio
uis validez le paiement	
u	urs on working days(Mon-Sat 9am-6p is validez le paiement

L'écran (page suivante) permet de sélectionner son moyen de paiement.

Bonne nouvelle : si vous venez de vous inscrire, donc que cette commande est la première, vous avez droit à une offre de bienvenue au travers d'un coupon de réduction.

Validez l'offre en cochant la case « Coupons », en bas à gauche de l'écran.



# MODULATEUR 8 CANAUX AM Procédure de commande JLCPCB

DW-2025-04 - v1.2

				SUMMARY	
JLC Balance(Prepaid Wire Transfer) Availab	ble: \$0 Top-up >			Merchandise Total	\$11.7
🔿 👂 PayPal			Payment fee \$0.50	Shipping Estimate	\$9.6
Credit/Debit Card O visa 📷 📰 🕿 Card Number	Sélectionnez votre moyen de paiemer	nt.		Customs duties & taxes Discount Grand Total	\$3. -\$6. <b>\$18.</b> 3
Expiration Date CW Number					1
Save for my next payment				Total général,	remise
GPay Google Pay			Payment fee \$0.50	deduite	•
Klarna, Payin 3 💿			Payment fee \$0.50		
Coupons You have 1 valid coupons  CB  CB  CB  CB  CB  CB  CB  CB  CB  C	promotion l'offre de bie	nvenue.			
Valid Ghill 2020/01/10					
Jnavailable coupons					
Attended and Exception of Coupons Attended and Exception of Coupon State over S15.00 on shipping Velid until 2025/01/16	CNC \$20.00 Details > New Customer CNC - JL For orders over \$2.00 excluding freight Valid until 2025/01/16	SLOMO \$9.00 Details >	Vew Customer FA - JLC for orders over \$2.00 excludir reight /alid until 2025/01/16		
ALL \$10.00 Details > New Customer Coupon For orders over \$15.00 on shipping Valid until 2025/01/16	New Customer CNC - JL           \$20.00           Details >	Second P	Vew Customer FA – JLC For orders over \$2.00 excludir relight //elid until 2025/01/16		

Enfin, confirmez le paiement de votre commande pour un montant de \$18,39 soit environ 18 €, taxes et frais de livraison compris.

Cet écran valide la commande et le paiement.

	$\bigcirc$
	Payment Successful
	<u>್ಯಿಕ</u> 5s
Thank you f	or placing your order. You can check its status in your order history. When we require further confirmation, we'll reach out via email. Please reply promptly to avoid any delays.
	View Order Status

Un appui sur ce bouton vous permet de visualiser le récapitulatif de la commande passée (copie écran page suivante).



# ModulAM MODULATEUR 8 CANAUX AM Procédure de commande JLCPCB

DW-2025-04 - v1.2

	Awaiting Payment Action Re	quired	Order Type 🗸 O	rder Status 🗸 Date	✓ Order #,Gerber file nam
rder History	Product Details	Price	Order Status		Operation
:B/PCBA/Stencil	2024-12-21 05:54:15   W202412211	254944 PCB			+ Add new item
//CNC	KOD AT ADDRESS (BY 100 T	Merchandise Total: \$5.70	o In Production		Order Details
CMC	1.1	Shipping Charge: \$9.62	The order cannot be cance	elled once it has	Invoice
CB Layout		Customs duties & taxes: \$3.07	been put into production.		
CBA (Parts Selection)	SU 18.18 @	Order Total: \$18.39			
e Manager $\sim$					
rts Manager 🛛 🗸	PCB Proto	type \$5.70	ModulAM_Gerber	v1.2.1 - 1_Y2	
	Order #: Y2-	9027428A 5pcs	📑 Data Preparati	on	
rments ~	Build Time:3	days			
count Setting	Product Det	lie			

Récapitulatif de la commande (toujours avec l'exemple du PCB du ModulAM).

Dans les minutes qui suivent, vous recevez un email de confirmation de votre commande, avec un lien direct vous permettant de rejoindre votre compte et de suivre l'avancement de cette commande.

# VI – Conclusion

Ce site marchand est similaire à la plupart de ceux qui pratiquent le commerce électronique et est plutôt bien organisé.

La commande illustrée dans cet exemple a réellement été passée.

Dans notre exemple, nous avons donc payé environ 18 € pour 5 exemplaires du circuit imprimé du **ModulAM**, frais de port et taxes comprises, soit environ 3,60 € l'exemplaire !

#### 1 – Le fichier Gerber : c'est quoi ?

Le format Gerber est le format de fichier standard de l'industrie électronique, utilisé pour transmettre les informations de conception nécessaires à la fabrication de nombreux types de circuits imprimés. Les données Gerber consistent en un format numérique représentant la disposition du cuivre par couche.

Un fichier Gerber est requis pour chaque couche. Par exemple, pour un circuit imprimé à deux couches, le fabriquant aura besoin d'un fichier Gerber définissant :

- ✓ La sérigraphie supérieure
- ✓ Le masque de soudure supérieur
- Le masque de pâte à braser supérieur
- ✓ Le cuivre supérieur
- ✓ Le cuivre inférieur
- Le masque de soudure inférieur
- Le masque de pâte à braser inférieur
- ✓ La sérigraphie inférieure
- Le contour de la carte

Le fichier Gerber du **ModulAM** disponible en téléchargement sur notre site internet, contient toutes les informations nécessaires pour sa fabrication, sous forme de données et de fichiers rassemblés dans un dossier compressé au format Zip. C'est sous ce format qu'il doit être téléchargé sur le site de JLCPCB, comme indiqué dans ce document. Aucun autre document technique n'est nécessaire. Il en est de même pour tous les circuits imprimés proposés par Rétrotechnique.

Fin du document