



(https://www.eurocircuits.com/)

Commandes ...

Historique c...

Projects (htt...

Data feedbac...

TEST-OK outi...

Enclosures (...)

PRE-ORDER OR RESERVE PARTS

ÉQUIPEMENT + CI RÉFÉRENCE D...

FACTURES

Analyse de base des PCB

Vue Top

Basic PCB analysis

Generate PCB images

Determine number of layers

Determine board size

Full PCB analysis

A full automatic analysis of your data set will be performed after you add your job to a basket. During this more advanced analysis, the already determined parameters will be verified and extra parameters will be determined:

Soldermask

Legend

Technology and drill classification

Full DRC/DFM

After ordering an engineer will verify your data and create the correct production data for your order.

Ajouter au panier

Fichier(s) téléchargé(s)

CAPAZ_V4_GERBER.zip

Données du PCB

Modifier

Naviguer sur

Document(s) utile(s)

Guide d'utilisation du PCB Calculator

(https://www.eurocircuits.com/Guide-to-the-Eurocircuits-PCB-Calculator-calculate-prices-get-quotations-analyse-your-data/)

Guide de conception de PCB

(https://www.eurocircuits.com/PCB-design-guidelines/)

PCB manufacturing tolerances

(https://www.eurocircuits.com/understanding-manufacturing-tolerances-on-a-pcb/)

Reset to defaults

Unit

mm

Inch

Choisir Services

PCB proto

STANDARD pool

DEFINED IMPEDANCE pool

RF pool

IMS pool

SEMI-FLEX pool

Stencil Service

Nombre de couches

2

4

Plus d'options

Mesuré:2

PCB size

38.20

X

67.40

mm

Mesuré: 38.20 mm X 67.40 mm

Type de panneau

Single PCB

Panel

C.I. Compatible à la registration Eurocircuits

Oui

No

Pochoirs

Pochoir top

Oui

No

Pochoir bottom

Oui

No

Compatible à la registration Eurocircuits

Oui

Stencil thickness (µm)

130

100

Pochoir top width (X) / height (Y)

132.20

X

176.40

mm

Matière de base

Impedance Calculator

Choisir un empilage

Matière de base

FR-4 Improved

Plus d'options

Epaisseur du cuivre sur couches externes

1.55 mm

Plus d'options

Tg de la matière de base

145-150 °C

Plus d'options

Epaisseur de cuivre sur couches externes

18 µm (end +/-35 µm)

Plus d'options

Nombre de cycles de métallisations supplémentaires

0

Plus d'options

Définition C.I.

Éditeur de PCB PIXture

Technologie C.I.

Classification

Largeur de trace sur couches externes (OL-TW)

0.150 mm

0.175 mm

0.200 mm

0.250 mm

Plus d'options

Distance d'isolation sur couches externes (OL-TT-TP-PP)

0.150 mm

0.175 mm

0.200 mm

0.250 mm

Plus d'options

Colerette d'anneau

0.125 mm

0.150 mm

0.200 mm

Proceed to Sommaire

Pour consulter l'offre, sauvegarder dans un panier ou commander

PCB proto service

Quantité de circuits

5

PCB(s)

Délai de mise en œuvre

Default (3 Jours ouvrés)

Board surface / Order surface

0.42 dm² / 2.12 dm²

Date d'expédition prévue

28-08-2023

Prix	Prix HT
Prix unitaire	€ 13.73
Prix circuits	€ 68.65
Pochoir top	€ 25.97
Pochoir bottom	€ 25.97
VAT	€ 24.12
montant brut total	€ 144.71

Alternatives	Expand	
Quantité de circuits		
5	10	20
Prix HT	Prix HT	Prix HT
€ 31.92	€ 21.06	€ 13.95
€ 159.60	€ 210.60	€ 279.00
Prix HT	Prix HT	Prix HT
€ 13.73	€ 16.76	€ 11.10
€ 68.65	€ 167.60	€ 222.00



(<https://www.eurocircuits.com/>)

Historique c...

Projects (http://www.pearsoncmg.com)

Data feedback...

TEST-OK outi...

Enclosures (...

PRE-ORDER OR RESERVE PARTS

ÉQUIPEMENT + CI RÉFÉRENCE D...

EAST IRE

couches
externes
(OAR) ②

Plus d'options▼

ADTP (<https://be.eurocircuits.com/shop/crm/addeditprofile.aspx>)

Sortir

[circuits.com/index.php/terms-of-sales](#)) | [Contact us](#)

- ☐ Ignorer

Trou fini
minimal ?

0.45 mm

0.25 mm

Plus d'options▼

Trous finis inférieur à ce diamètre peuvent être réduits afin d'accomoder aux valeurs de colerettes d'anneau correctes ?

0.65 mm

0.60 mm

0.55 mm

0.50 mm

0.45 mm

Plus d'options▼

Densité des
trous ②

 $< 1000/\text{dm}^2$ $< 1500/\text{dm}^2$ $< 2000/\text{dm}^2$ $> 2000/\text{dm}^2$

Component
pad pitch

0.50 mm

< 0.50 mm

Classe de technologie

6C

Options avancées ▼

Éditeur de marquage