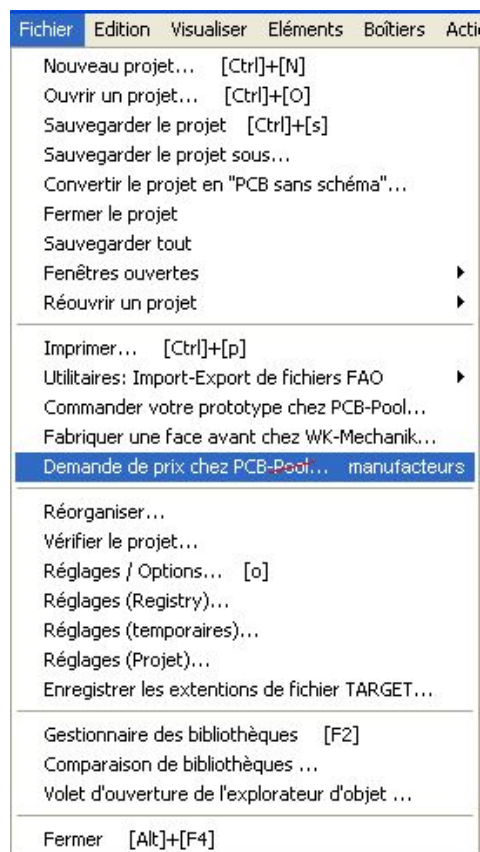


Produire le PCB

Un article de IBF-Wiki.

Télécharger cet article d'un fichier PDF

Regardez dans le menu PCB Service/Service de PCB et vous trouvez les points de menu suivants:



Toutes les spécifications du projet sont automatiquement fichiées dans un seul formulaire et vous pouvez envoyer un eMail comme un demande sans engagement aux plusieurs fabricants de PCB...

The dialog box 'Demande de prix au fabricant de PCB' contains the following elements:

- Expéditeur:**
 - Entreprise: []
 - Nom: []
 - Rue: []
 - Lieu: [] []
 - Phone: [] Fax: []
 - eMail: []
- Destinataires de fabricants de PCB**
 - Basista Leiterplatten
 - Beta-Layout GmbH
 - CONRAD Leiterplattenservice
 - CONTAG GmbH
 - Hofmann Leiterplatten GmbH
 - IBR Ringler
 - LeitOn GmbH
 - M & V Leiterplattenvertriebs GmbH
 - mos electronic GmbH
- Buttons:** Nouveau, Editer, Effacer
- Tabs:** Demande de PCB (selected), Demande de composant
- Text Area:** Mon text du demande... []
- Specifications:**
 - Dimension: 30,0 mm x 20,0 mm
 - Surface unique: 0,06 dm²
 - matériel de base: FR4
 - Epaisseur de matériel: 1,5 mm
- Footer:** <-- Vérifier, corriger et compléter les données ici

| | |
|--|--|
| Épaisseur de cuivre: 35 µm Type de PCB: Cuivre double Etamage: HAL ou étain (chimique) Vernis épargne: Double face Largeur de piste minimal: 0,20 mm Distance de piste minimal: 0,2 mm Nombre de trous de perçage: 6 pièce | <input type="button" value="Envoyer des demandes comme e-mail"/> <input type="button" value="Imprimer des demandes en lettre"/> <input type="button" value="Copier en presse-papier"/> |
|--|--|

Veillez agréer, Monsieur, nos salutations distinguées.

Si vous voulez continuer, vous pouvez calculer en même temps votre projet au fabricant de PCB "PCB-Pool (R)":

Calculateur PCB-POOL® [PCB LED_f_sim]

| PCB Type de PCB: Cuivre double ? Taille: 30,0 mm x 20,0 mm ? Surface unique: 0,06 dm ² Catégorie: "next-day-delivery" ? Quantité: 1 pièces ? Surface utile: 1,00 dm ² <input type="checkbox"/> Vernis épargne ? <input type="checkbox"/> Sérigraphie (face composant) ? <input type="checkbox"/> Sérigraphie (face composant) ? <input type="checkbox"/> Découpage en extra ? <input type="checkbox"/> Test E ? <input type="checkbox"/> Surplus de commande à moitié prix ? Délai de livraison: "next-day-delivery" ? Mode d'expédition: France, BeNeLux standard ? | | Client <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Adresse de facturation</th> <th colspan="2">Adresse d'expédition (si différente)</th> </tr> <tr> <td>Société:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nom:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rue:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ville:</td> <td></td> <td>GB-</td> <td></td> </tr> </table> Paiement par: EuroCard / MasterCard Carte de crédit: Titulaire: _____ Numéro: 0000 - 0000 - 0000 - 0000 (sera transmis crypté) Validité: MM/AA KPN: _____ ? Instruction spéciale et commentaires: _____ ? Pour renseignement: Téléphone: _____ Fax: _____ Email: _____ | Adresse de facturation | | Adresse d'expédition (si différente) | | Société: | | | | Nom: | | | | Rue: | | | | Ville: | | GB- | |
|---|--|--|------------------------|--|--|--|----------|--|--|--|------|--|--|--|------|--|--|--|--------|--|-----|--|
| Adresse de facturation | | Adresse d'expédition (si différente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Société: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nom: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rue: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ville: | | GB- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|------------------|
| Prix de base NextDay (1dm ²) | 31,79 EUR |
| France, BeNeLux standard | 10,00 EUR |
| Total net | 41,79 EUR |
| VAT 21% | 8,78 EUR |
| Total brut | 50,57 EUR |

Ce projet coute comme un prototype 1 pièce sans sérigraphie EUR 50,57 chez PCB-Pool. S'il vous plait, insérez le formulaire à droite, insérez vos données de carte de crédit et l'envoyez.

En outre il existe une relation de TARGET 3001! et de PCB-Pool incluant l'extraordinaire service "NextDayDelivery" (livraison le jour suivant). Ça veut dire: Les données doivent être chez PCB-Pool avant 9.00 h le matin, le PCB fini sera quitté par poste le soir suivant. Il est vraie que ça produit des frais supplémentaires, mais c'est très vite et sans difficulté.

prochain pas
un pas en arrière

[Retour à l'index principal](#)

Récupérée de « http://ibfriedrich.dyndns.org/wiki/ibfwiki/fr/index.php/Produire_le_PCB »

Catégories de la page: [Actions](#) | [Fonction automatique](#) | [Production](#)

- Dernière modification de cette page le 3 septembre 2007 à 14:30.
- Cette page a été consultée 379 fois.
- [Politique de confidentialité](#)
- [À propos de IBF-Wiki](#)
- [Avertissements](#)