

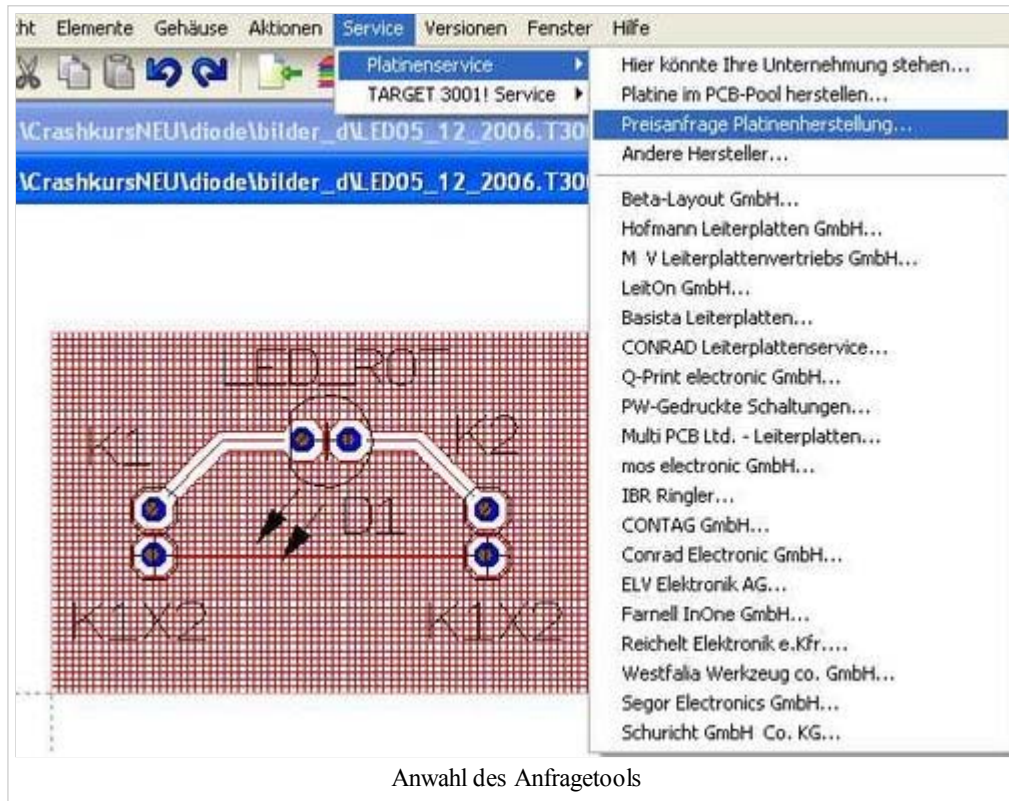
Leiterplatte produzieren

aus IBF-Wiki deutsch, der freien Wissensdatenbank

Dieser Artikel ist Teil einer TARGET 3001! Kurzeinführung.

Diesen Artikel als PDF-File herunterladen.

Schauen Sie im Layoutmenü Service/Platinenservice und finden Sie dort folgende Menüpunkte:



Alle Projektspezifikationen werden automatisch in einem Formular erfasst und können im Sinne einer unverbindlichen Anfrage an eine Vielzahl von Leiterplattenherstellern gleichzeitig gemailt werden. Eine Liste von Lieferanten ist vorgefertigt, Sie können natürlich noch eigene Firmenadressen hinzufügen.

Preisfrage an Platinen-Hersteller

Absender:
 Firma: Mustefirma
 Name: Max Mustermann
 Straße: Mustergasse 3
 Ort: 35000 Musterstadt
 Telefon: _____ Telefax: _____
 eMail: max@gmx.net

Adressaten von Platinen-Hersteller:
 Basisa Leiterplatten
 Beta-Layout GmbH
 CONRAD Leiterplattenservice
 CDNTAG GmbH
 Holmann Leiterplatten GmbH
 IBA Ringler
 LeitOn GmbH
 M & V Leiterplattenvertriebs GmbH
 mos electronic GmbH

Neu Bearbeiten Löschen

Platinen-Anfrage | Bauteile-Anfrage

Preis-Anfrage

Sehr geehrte Damen und Herren,
 bitte erstellen Sie mir unverbindlich ein kostenloses Angebot zur Herstellung der folgenden Platine:

Maße: 30,0 mm x 20,0 mm
Einzelfläche: 0,06 dm²
Basismaterial: FR4
Materialdicke: 1,5 mm
Kupferstärke: 35 µm
Platinen-Typ: Doppelseitig durchkontaktiert (DSDK)
Verzinnung: HÄL oder chemisch Zinn
Lötstopplack: Doppelseitig
Kleinste Leiterbahnbreite: 0,20 mm
Kleinster Leiterbahnabstand: 0,2 mm
Anzahl der Bohrlöcher: 6 Stück

← Bitte überprüfen, korrigieren und ergänzen Sie die hier gemachten Angaben

Für Ihre schnelle Antwort bedanke ich mich im Voraus und verbleibe mit freundlichen Grüßen

Anfragen als eMail senden
 Anfragen als Briefe drucken
 In die Zwischenablage kopieren

Leiterplattenanfrage

Wenn sie weiter gehen wollen, dann können Sie sich gleich ihr Projekt zur Herstellung beim PCB-Hersteller "PCB-Pool (R)" kalkulieren lassen:

PCB-POOL® Calculator [Platine LED05_12_2006]

Leiterplatte

Platinen-Typ: Doppelseitig durchkontaktiert (DSDK) ?
 Maße: 30,0 mm x 20,0 mm ?
 Einzelfläche: 0,06 dm²
 Pool-Typ: Prototyp ?
 Menge: 1 Stück ?
 Gesamtfläche: 1,00 dm²
 Lötstopplack ?
 Bestückungsdruck oben ?
 Bestückungsdruck unten ?
 Extra Fräsen ?
 E-Test ?
 Überlieferungen zum halben Preis ?
 Lieferzeit: 8 AT: Grundpreisfaktor 0,5 ?
 Versand nach: Deutschland normal ?

Grundpreis DSDK (1da ³)	52,82 EUR
Grundpreisfaktor 0,5	-26,41 EUR
Deutschland normal	5,52 EUR
Summe netto	31,93 EUR
Mehrwertsteuer 16,0%	5,11 EUR
Summe brutto	37,04 EUR

Kunde

Rechnungsanschrift: Firma: Mustefirma, Name: Max Mustermann, Straße: Mustergasse 3, Ort: 35000 Musterstadt
 ggf. abweichende Lieferanschrift: _____

Zahlung per: EuroCard / MasterCard
 Kreditkarte: Inhaber: _____, Nummer: 0000 - 0000 - 0000 - 0000 (wird verschlüsselt übertragen), gültig bis: MM/JJ KPN: _____ ?

Spezielle Instruktionen und Kommentare: _____ ?

Für Rückfragen: Telefon: Mustertelefon, Telefax: Mustertelax, eMail: Musted@gmx.net

Weiter: Daten zusammenstellen und anzeigen

Kalkulator für eine Produktion bei PCB-Pool

Dieses Projekt kostet bei PCB-Pool als Prototyp 1 Stück ohne Bestückungsdruck EUR 37,04. Bei Gefallen, rechts das Formular ausfüllen, Kreditkartendaten angeben und abschicken.

Es gibt zudem nur in Verbindung mit TARGET 3001! und PCB-Pool den einzigartigen "NextDayDelivery"-Service. Dies bedeutet: Daten vor 9.00 Uhr bei PCB-Pool eingeliefert, fertige Platine geht morgen Abend bei PCB-Pool in die Post. Kostet zwar extra, geht aber schnell und reibungslos.

[Ein Schritt weiter](#)
[Ein Schritt zurück](#)

[zurück zum Hauptverzeichnis](#)

Von "http://server.ibfriedrich.com/wiki/ibfwikide/index.php?title=Leiterplatte_produzieren"

Seitenkategorien: [Aktionen](#) | [Automatische Funktionen](#) | [Produktion](#)

IBF-Intern:

- Diese Seite wurde zuletzt geändert um 12:41, 24. Okt 2008.
- Diese Seite wurde bisher 8394 mal abgerufen.