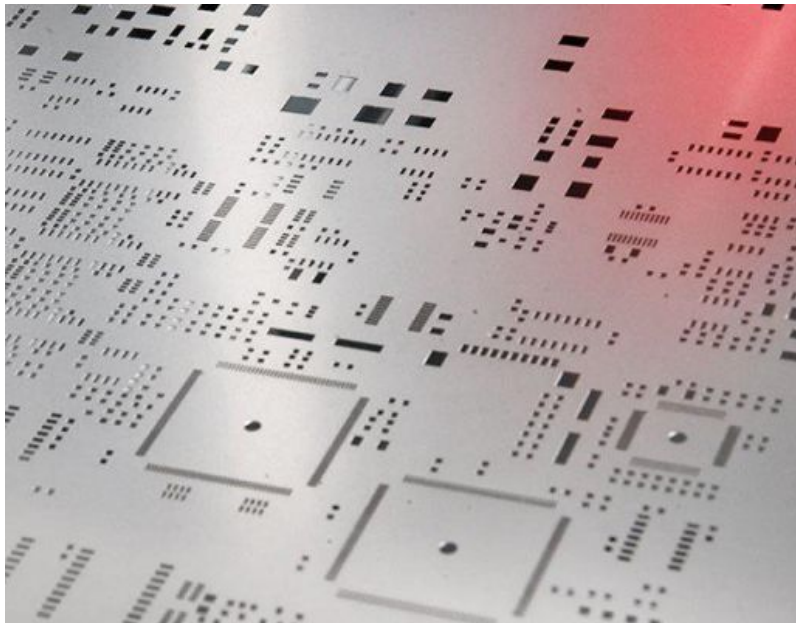


BECKBooster Prototyping Stencils – schnell & günstig

18.12.2018, 15:26 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *BECKTRONIC GmbH*

Presseagentur: *attentio :: online- & werbeagentur GmbH*



Prototyping Stencil von BECKBooster

Qualität aus dem Westerwald – Prototypenschablonen mit Pad Flatrate

Schnell, gut und günstig? SMD Schablonen zum Discounterpreis aus Asien werden nun auch vermehrt in Europa gesichtet. Aber ob hier wirklich gespart wird, ist allerdings die Frage.

In der Beschaffungsphase landet der ein oder andere Elektronik-Entwickler in Onlineshops aus Asien. Hier lockt der günstige Preis – obwohl die Bestellung auch Probleme beschereen kann. Die Versandkosten kommen meist noch on top und die bestellten SMD-Schablonen lassen in der Regel 10 bis 15 Tage auf sich warten. Dann kommt der Zoll: Einfuhrumsatzsteuer und Zollabgaben, Anfahrt und Wartezeiten im Zollamt machen die Ersparnis bei der Beschaffung der notwendigen SMD- Schablonen nicht selten wieder wett.

BECKBooster ist die clevere und unkomplizierte Alternative – und das nicht nur für den Hobbyelektroniker. Bereits im Sommer wurde das Online-Portal www.beckbooster.com von BECKTRONIC in Kooperation mit den Machern von AISLER B.V. gelauncht. Nur wenige Mouseclicks sind nötig und die Daten der „You see is what you get“ Schablone sind hochgeladen und auf dem Bildschirm visualisiert. Bei dem verschlüsselten Datei-Upload werden unter anderem Direktimporte aus KiCad, Eagle, GbrX2, Target3001! und Fritzing verarbeitet. Die Produktion erfolgt eins-zu-eins nach der Live-Rendering Vorlage. Die Stencils bestehen aus hoch qualitativem Edelstahl PHD in einer Dicke von 120 um. Ein Hochpräzisionslaser lasert jedes Pad um-genau unabhängig von seiner Größe. Vor dem Versand wird jede einzelne SMD Schablone beidseitig industriell gebürstet. Die so erzielte Entgratung und das Entfernen feinsten Schneidpartikel sind Teil des Produktionsvorganges. Innerhalb von nur drei Tage sind die Daten verarbeitet, die SMD Schablone hochqualitativ gefertigt und versendet. Die Portokosten sind dabei europaweit immer inklusive.

BECKBooster bietet im Vergleich zu den Discount-Schablonen aus Asien eine hochwertige Alternative Made in

Germany. Das auf Aisler Programmierung basierende Online-Portal ist innovativ und intuitiv bedienbar und der unkomplizierte Bestellvorgang damit auch eine gute Alternative zu lokalen Schablonenanbietern. Als Marke von BECKTRONIC baut BECKBooster auf langjähriges Know-how, eine profunde Branchenkenntnis und einem Händchen für direkten Kundennutzen auf.

Portrait

Die BECKTRONIC GmbH hat sich auf die Fertigung von lasergeschnittenen SMD-Schablonen aus Edelstahl und Nickelmaterialien spezialisiert. Diese werden für den Lotpastendruck sowie das Setzen von Klebepunkten und für Sonderanwendungen eingesetzt. Dabei werden hochwertige Präzisionsschablonen für Schnellspannsysteme oder in Fixrahmen montiert gefertigt und sind in Stufenausführung sowie mit Oberflächenveredelung erhältlich. Weitere Produkte im Portfolio des Unternehmens sind LTCC-Schablonen, Maxischablonen, Metallraketel, Formteile, Schnellspannrahmen sowie Archivierungstaschen und Lagersysteme für SMD-Schablonen. Neben der hochwertigen Qualität der Produkte, erhalten die Kunden von BECKTRONIC eine umfassende Beratung aus Expertenhand und einen schnellen Lieferservice.

Seit 2018 bietet BECKTRONIC mit der Marke BECKBooster eine schnelle und einfache Möglichkeit Schablonen für die Bestückung von Prototypen-Boards mit einer Pad-Flatrate zu bestellen. Das Angebot bietet ein attraktives Preis-Leistungsverhältnis, das sich speziell an Entwickler und Hobby- Elektroniker richtet. Weitere Informationen unter www.becktronic.de

News-ID: 1031222 • Views: 565 (Stand: 20.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1031222/BECKBooster-Prototyping-Stencils-schnell-guenstig.html>