

#BMKyourproto

Aus Begeisterung  
schaffen wir mehr!

## PROTOTYPENFERTIGUNG

BMKyourproto ist der schnelle Prototypen-Service für anspruchsvolle elektronische Projekte.



### BMKyourproto-Portal

Interaktives Online-Portal  
[www.bmkyourproto.de](http://www.bmkyourproto.de)



### Schnell

Schnelles Angebot, Lieferung ab 7 AT inkl. Materialbeschaffung



### Digitale Supply Chain

Digitale API-Schnittstellen mit Zugriff auf weltweite Bestände



### Zusatzdienstleistungen

AOI, Umweltanalysen (RoHS / Reach), LifeCycle-Analysen, DFM- / DFT-Prüfung, Röntgen- und Schlifffanalysen, 3D-Druck von Gehäusen und Mechanikteilen



### Alles aus einer Hand

Prototypen-, Muster- und Serienfertigung

## DATEN UND FAKTEN

- Stückzahl: bis ca. 20 Stück \*
- Max. Bauteilanzahl: bis 10.000 Teile pro Auftrag \*
- Fertigungsverfahren: SMT, THT, Pressfit
- Bestückung nach IPC A610 Class 2
- Ruggedizing (Lackieren, Verkleben)
- Kleinste Bauteilgröße: 0201
- PCB-Eckdaten: \*
  - 30 mm x 15 mm - 450 mm x 290 mm
  - Lagenanzahl: 1 - 16 \*

(\* = mehr nach Rücksprache)

## BMKYOURPROTO-PORTAL

Unser interaktives Online-Portal bietet direkten Zugriff auf die Verfügbarkeit von Komponenten, Lieferzeiten und ein Instant-Angebot.



- Deutliche Reduzierung der Durchlaufzeit durch integrierte digitale Kommunikation sowie Instant-Feedback zu PCB und BOM
- Sichere Verarbeitung Ihrer vertraulichen Daten

## FORDERN SIE UNS HERAUS!

- Ein eigenständiges, engagiertes Team, individueller Kundensupport sowie spezialisierte Fertigungsprozesse sorgen für kürzeste Durchlaufzeiten und eine erfolgreiche Produktion Ihrer Prototypen.
- Basierend auf 30 Jahren Erfahrung in der Elektronikindustrie mit täglich neuen erfolgreichen Produktanläufen
- Direkter Transfer von der Prototypen- zur Serienproduktion durch BMK-Know-how in Industrialisierung und Supply Chain Management
- Zugriff auf einen umfassenden BMK-Bestand elektronischer Teile, Alternativteil-Vorschläge und eine digitale Echtzeitanbindung an unsere weltweiten Lieferanten



### Ihr Ansprechpartner:

Mario Rehbehn  
[prototypen@bmk-electronics.de](mailto:prototypen@bmk-electronics.de)  
+49 (0) 821 20788 141