



Sie befinden sich hier: **Bestellung | Leiterplatten**

## LEITERPLATTENKONFIGURATION

Andere Spezifikationen?

Wechseln zur HTML-Version

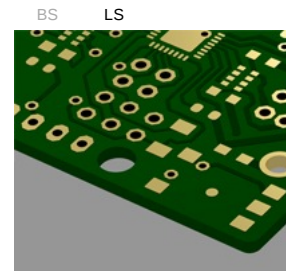
1. Lagenzahl [?]	<input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 6
2. Liefermenge	<input type="text" value="4"/>
3. Abmessungen [?]	Länge in mm: <input type="text" value="38"/> Breite in mm: <input type="text" value="60"/>
3a. Nutzen	<input checked="" type="radio"/> Mindestfläche optimal ausnutzen <input type="radio"/> Nutzen online konfigurieren
4. Basismaterial [?]	<input checked="" type="radio"/> FR4, 35µmCu, 1,6mm <input type="radio"/> FR4, 35µmCu, 1,0mm
5. Stopplack [?]	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
6. Bestückungsdruck [?]	<input type="radio"/> ja, nur BS <input type="radio"/> ja, nur LS <input type="radio"/> ja, BS und LS <input checked="" type="radio"/> nein
7. Oberfläche [?]	<input checked="" type="radio"/> chem. Nickel/Gold (ENIG) für superflache Pads <input type="radio"/> HAL (Hot Air Leveling)
8. Layoutvorgaben [?]	Min. Leiterbahnstärke / -abstand: <input checked="" type="radio"/> >= 0.125mm (5mil) <input type="radio"/> >= 0.150mm (6mil)  Min. Bohrendurchmesser: <input type="radio"/> >= 0.2mm (8mil) <input checked="" type="radio"/> >= 0.3mm (12mil)
9. Überlieferung [?]	<input type="radio"/> ja, wenn vorhanden <input checked="" type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja, wenn vorhanden als Magic-PCB® - mit kostenlosem RFID Chip eingebettet ( <b>Wichtige Information</b> )
10. Magic-PCB [?]	<input checked="" type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja, ohne Anbindung <input type="radio"/> ja, Anbindung elektrisch
11. E-Test [?]	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
12. Lieferzeit in AT [?]	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 7 <input checked="" type="radio"/> 8
13. Dateiformat [?]	<input type="text" value="EAGLE"/>
14. Projektname	<input type="text" value="RHD2132-2-SATA"/>
15. Free Stencil [?]	<input checked="" type="radio"/> ja, ich will <input type="radio"/> nein
16. Bestückung [?]	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein  <b>Anzahl:</b> <input type="text" value="4"/> zu bestückende Einzelleiterplatten <input type="text"/> SMT-Bauteile pro Einzelleiterplatte [?] <input type="text"/> THT-Bauteile pro Einzelleiterplatte [?] <b>Bauteilbestückung</b> <input checked="" type="radio"/> einseitig <input type="radio"/> beidseitig <b>Bauteile [?]</b> <input checked="" type="radio"/> stelle ich bei <input type="radio"/> stelle ich teilw eise bei, Rest bitte bestellen* <input type="radio"/> bitte für mich bestellen *  * Die Bestellung erfolgt gemäß Ihrer angegebenen Lieferantenbestellnummern. Es werden 1:1 die aktuellen Listenpreise der Lieferanten berechnet. <b>Lieferzeit der Bestückung</b> <input type="text" value="12"/> AT nach Fertigstellung der Leiterplatten und nach Eintreffen der für Sie bestellten oder von Ihnen beigestellten Bauteile <b>Preis der Bestückung</b> 167.79 EUR zuzüglich Bauteilekosten
17. FITS-or-NOT-Nummer [?]	<input type="text"/>
18. Serienproduktion?	Sind Sie zusätzlich an einem Angebot für eine höhere Stückzahl interessiert? <input type="checkbox"/> ja, bitte



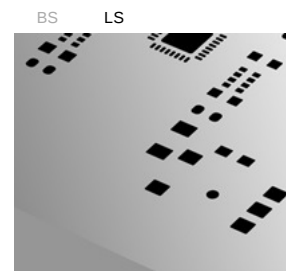
LADEN SIE IHRE DATEI FÜR DARSTELLUNG HOCH

Datei auswählen   Keine ausgewählt

Hochladen (.brd)



PCB



FREE Stencil

(c) copyright 2014, **Impressa, AGB (nur für Unternehmer), Kundeninformationen, Widerrufsbelehrung, Datenschutz**  
Beta LAYOUT GmbH | Im Aartal 14 | 65326 Aarbergen | Deutschland  
Telefon: +49 (0)6120 90701.0 | Telefax: +49 (0)6120 90701.4  
E-Mail: [info@pcb-pool.com](mailto:info@pcb-pool.com)  
kostenlose Hotline: **0800 PCBPOOL**  
0800 7227665