

Sie befinden sich hier: [Bestellung](#) | [Leiterplatten](#)

LEITERPLATTENKONFIGURATION

Andere Spezifikationen?

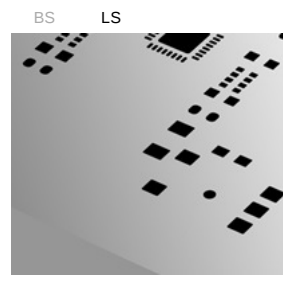
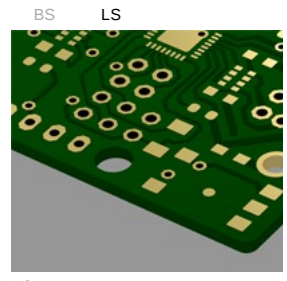
[Wechseln zur HTML-Version](#)

1. Lagenzahl [?]	<input checked="" type="radio"/> 1	<input 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 checked="" type="radio"/> ja, BS und LS <input 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 (Wichtige Information)			
10. Magic-PCB [?]	<input type="radio"/> nein <input checked="" type="radio"/> ja, ohne Anbindung <input checked="" type="radio"/> ja, Anbindung elektrisch			
11. E-Test [?]	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein			
12. Lieferzeit in AT [?]	<input checked="" type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4
	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6	<input checked="" type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 8
13. Dateiformat [?]	<input type="button" 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			
Anzahl: <input type="checkbox"/> zu bestückende Einzelleiterplatten <input type="checkbox"/> SMT-Bauteile pro Einzelleiterplatte [?] <input type="checkbox"/> THT-Bauteile pro Einzelleiterplatte [?]				
Bauteilbestückung <input checked="" type="radio"/> einseitig <input type="radio"/> beidseitig				
Bauteile [?] <input checked="" type="radio"/> stelle ich bei <input type="radio"/> stelle ich teilweise bei, Rest bitte bestellen* <input type="radio"/> bitte für mich bestellen*				
<small>* Die Bestellung erfolgt gemäß Ihrer angegebenen Lieferantenbestellnummern. Es werden 1:1 die aktuellen Listenpreise der Lieferanten berechnet.</small>				
Lieferzeit der Bestückung <input type="button" value="12"/> AT nach Fertigstellung der Leiterplatten und nach Eintreffen der für Sie bestellten oder von Ihnen beigestellten Bauteile				
Preis der Bestückung 167.79 EUR zuzüglich Bauteilkosten				
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 \(.brd\)](#)



Ein kleiner Tipp: Anstatt mit der Maus zwischen den Feldern zu wechseln, können Sie mit dem Tabulator und den Pfeiltasten das Formular schneller ausfüllen.

Ihre Leiterplatte

Gewünschte Anzahl: 4

	Netto	Brutto
	EUR	EUR
Preis pro Nutzen	20.25	24.10
Warenwert gesamt	81.02	96.41



[Konfiguration speichern](#)

(c) copyright 2014, Impressum, 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

kostenlose Hotline: **0800 PCBPOOL**

0800 7227665