

Lagenaufbau bearbeiten

Aufbau-Schlüssel:

Interne Beschreibung:

Aufbau		Abstände	Materialbedarf	Klassifizierung
Anz.	Preis	Code	Beschreibung	
1	1	6.36	CUF /0.000/1*035/ML1	Cu-Folie 35 ym 306x406
2	2	4.11	1080/0.063/0*000/ML1	1080 ED2 (BG2) 0.06 306x406
3	1	nf!	FR4 /0.110/2*035/ML1	FR4-ML/0.10/2x352x1080 306x406
4	2	nf!	2113/0.100/0*000/ML1	2116 ED3 (BG3) 0.09 306x406
5	1	17.33	FR4 /0.150/2*035/ML1	FR4-ML/0.15/2x35 306x406
6	2	nf!	2113/0.100/0*000/ML1	2116 ED3 (BG3) 0.09 306x406
7	1	17.33	FR4 /0.150/2*035/ML1	FR4-ML/0.15/2x35 306x406
8	2	nf!	2113/0.100/0*000/ML1	2116 ED3 (BG3) 0.09 306x406
9	1	nf!	FR4 /0.110/2*035/ML1	FR4-ML/0.10/2x352x1080 306x406
10	2	4.11	1080/0.063/0*000/ML1	1080 ED2 (BG2) 0.06 306x406
11	1	6.36	CUF /0.000/1*035/ML1	Cu-Folie 35 ym 306x406
12	0			
13	0			
14	0			
15	0			
16	0			
17	0			
18	0			
19	0			
20	0			
21	0			
22	0			
23	0			
24	0			

Dicke: min: max:

QS-Datei:

Lagenaufbau bearbeiten

Aufbau-Schlüssel:

Interne Beschreibung:

Aufbau		Abstände		Materialbedarf			Klassifizierung	
<input checked="" type="checkbox"/> Daten einbeziehen von Teil: <input type="text" value="R4028"/>								
Art	Mat.	Lage	Nom.	Min.	Max.	v.o.	v.u.	
							_0.000	_1.582
BS	Cu 100%	Top	0.035	0.035	0.035	_0.035	_1.547	
	Prepreg		0.094	0.058	0.130	_0.129	_1.453	
I1	Cu 10%	Sig1	0.035	0.035	0.035	_0.164	_1.418	
	Core		0.110	0.100	0.120	_0.274	_1.308	
I2	Cu 90%	GND1	0.035	0.035	0.035	_0.309	_1.273	
	Prepreg		0.164	0.144	0.184	_0.473	_1.109	
I3	Cu 10%	Sig2	0.035	0.035	0.035	_0.508	_1.074	
	Core		0.152	0.125	0.175	_0.660	_0.922	
I4	Cu 90%	GND2	0.035	0.035	0.035	_0.695	_0.887	
	Prepreg		0.192	0.172	0.212	_0.887	_0.695	
I5	Cu 90%	VCC	0.035	0.035	0.035	_0.922	_0.660	
	Core		0.152	0.125	0.175	_1.074	_0.508	
I6	Cu 10%	Sig3	0.035	0.035	0.035	_1.109	_0.473	
	Prepreg		0.164	0.144	0.184	_1.273	_0.309	
I7	Cu 90%	VCC3	0.035	0.035	0.035	_1.308	_0.274	
	Core		0.110	0.100	0.120	_1.418	_0.164	
I8	Cu 10%	Sig4	0.035	0.035	0.035	_1.453	_0.129	
	Prepreg		0.094	0.058	0.130	_1.547	_0.035	
LS	Cu 100%	Bott	0.035	0.035	0.035	_1.582	_0.000	

QS-Datei: