

SID

Werk: Rot am See

Artikel:

710

ML12

Erstellt:

Stockburger, Olesja

Kunde:

Datum:

03.02.2016



Prozesstechnik: B: undefiniert

Materialtext	Mat. Nr.	µm	Aufbau	Prozessaufbau
A-RS Kupferfolie-035my 330x490mm	50200242	35	VS	1
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	150		2
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		3
		70	L2	
B-RS-FR4-ML-0.20mm-070+070-TG150-HF	50200889	200		4
		70	L3	
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	265		5
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		6
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		7
		70	L4	
B-RS-FR4-ML-0.20mm-070+070-TG150-HF	50200889	200		8
		70	L5	
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	265		9
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		10
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		11
		70	L6	
B-RS-FR4-ML-0.20mm-070+070-TG150-HF	50200889	200		12
		70	L7	
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	265		13
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		14
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		15
		70	L8	
B-RS-FR4-ML-0.20mm-070+070-TG150-HF	50200889	200		16
		70	L9	
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	265		17
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		18
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		19
		70	L10	
B-RS-FR4-ML-0.20mm-070+070-TG150-HF	50200889	200		20
		70	L11	
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	150		21
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		22
A-RS Kupferfolie-035my 330x490mm	50200242	35	RS	23

Dicke nach Verpressen

B00:

3060 µm

Tol+:

320 µm

Tol-:

320 µm

Dmax:

3380 µm

Dmin:

2740 µm

Gesamtdicke über alles

0 µm

Tol+:

0 µm

Tol-:

0 µm

Dmax:

0 µm

Dmin:

0 µm

Kundenforderung

Dicke (D):

3200 µm

Tol+:

320 µm

Tol-:

320 µm

Dmax:

3520 µm

Dmin:

2880 µm

Messstelle: (05) über LM und galv.Cu; beidseitig

nominal:

3130 µm

Version 1.2.14.15

© Würth Elektronik