

SID

Werk: Rot am See

Artikel:

718

ML14

Erstellt:

Stockburger, Olesja

Kunde:

Datum:

15.02.2016



Prozesstechnik: B: undefiniert

Materialtext	Mat. Nr.	µm	Aufbau	Prozessaufbau
A-RS Kupferfolie-018my 330x490mm	50200238	18	VS	1
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	246		2
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200643	0		3
		18	L2	
A-RS-FR4-ML-0.20mm-018+018-TG150-HF	50200652	200		4
		18	L3	
				A01
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	246		5
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200643	0		6
		18	L4	
A-RS-FR4-ML-0.20mm-018+018-TG150-HF	50200652	200		7
		18	L5	
				A02
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	241		8
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200643	0		9
		18	L6	
A-RS-FR4-ML-0.20mm-018+018-TG150-HF	50200652	200		10
		18	L7	
				A03
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	203		11
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		12
		18	L8	
A-RS-FR4-ML-0.20mm-018+018-TG150-HF	50200652	200		13
		18	L9	
				A04
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200643	241		14
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		15
		18	L10	
A-RS-FR4-ML-0.20mm-018+018-TG150-HF	50200652	200		16
		18	L11	
				A05
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200643	241		17
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		18
		18	L12	
A-RS-FR4-ML-0.20mm-018+018-TG150-HF	50200652	200		19
		18	L13	
				A06
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200643	255		20
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		21
A-RS Kupferfolie-018my 330x490mm	50200238	18	RS	22

B00

Dicke nach Verpressen

B00:

3090 µm

Tol+:

320 µm

Tol-:

320 µm

Dmax:

3410 µm

Dmin:

2770 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:

3125 µm

Version 1.2.14.15

© Würth Elektronik