

SID

Werk: Rot am See

Artikel:

722

ML16

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-106-TG150-HF	50200640	230		2
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200643	0		3
A-RS-FR4-ML-0.20mm-018+018-TG150-HF	50200652	18	L2	4
		200		
		18	L3	
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	240		5
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200643	0		6
A-RS-FR4-ML-0.20mm-018+018-TG150-HF	50200652	18	L4	7
		200		
		18	L5	
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	120		8
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		9
A-RS-FR4-ML-0.20mm-018+018-TG150-HF	50200652	18	L6	10
		200		
		18	L7	
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	120		11
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		12
A-RS-FR4-ML-0.20mm-018+018-TG150-HF	50200652	18	L8	13
		200		
		18	L9	
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	120		14
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		15
A-RS-FR4-ML-0.20mm-018+018-TG150-HF	50200652	18	L10	16
		200		
		18	L11	
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	120		17
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		18
A-RS-FR4-ML-0.20mm-018+018-TG150-HF	50200652	18	L12	19
		200		
		18	L13	
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200643	240		20
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		21
A-RS-FR4-ML-0.20mm-018+018-TG150-HF	50200652	18	L14	22
		200		
		18	L15	
A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF	50200643	230		23
A-RS-FR4-Prepreg-106-TG150-HF	50200640	0		24
A-RS Kupferfolie-018my 330x490mm	50200238	18	RS	25

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:

3108 µm

Version 1.2.14.15

© Würth Elektronik