

SID

Werk: Rot am See

Artikel:

678

ML8

Erstellt:

Stockburger, Olesja

Kunde:

Datum:

26.01.2016



Prozesstechnik: B: undefiniert

Materialtext	Mat. Nr.	µm	Aufbau	Prozessaufbau
A-RS Kupferfolie-070my 330x490mm	50200246	70	VS	1
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	267		2
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		3
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		4
B-RS-FR4-ML-0.20mm-070+070-TG150-HF	50200889	70	L2	5 A01
		200		
		70	L3	
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	275		6
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		7
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		8
B-RS-FR4-ML-0.20mm-070+070-TG150-HF	50200889	70	L4	9 A02
		200		
		70	L5	
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	275		10
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		11
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		12
B-RS-FR4-ML-0.20mm-070+070-TG150-HF	50200889	70	L6	13 A03
		200		
		70	L7	
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	267		14
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		15
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		16
A-RS Kupferfolie-070my 330x490mm	50200246	70	RS	17

Dicke nach Verpressen

B00:

2290 µm

Tol+:

240 µm

Tol-:

240 µm

Dmax:

2530 µm

Dmin:

2050 µm

Gesamtdicke über alles

0 µm

Tol+:

0 µm

Tol-:

0 µm

Dmax:

0 µm

Dmin:

0 µm

Kundenforderung

Dicke (D):

2400 µm

Tol+:

240 µm

Tol-:

240 µm

Dmax:

2640 µm

Dmin:

2160 µm

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

nominal:

2244 µm

Version 1.2.14.14

© Würth Elektronik