

SID

Werk: Rot am See

Artikel:

697

ML10

Erstellt:

Stockburger, Olesja

Kunde:

Datum:

01.02.2016



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	310		2
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		3
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		4
C-RS-FR4-ML-0.25mm-070+070-TG150-HF	50200752	70 250 70	L2 L3	5 A01
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
C-RS-FR4-ML-0.25mm-070+070-TG150-HF	50200752	70 250 70	L4 L5	9 A02
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
C-RS-FR4-ML-0.25mm-070+070-TG150-HF	50200752	70 250 70	L6 L7	13 A03
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	275		14
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		15
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		16
C-RS-FR4-ML-0.25mm-070+070-TG150-HF	50200752	70 250 70	L8 L9	17 A04
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	310		18
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		19
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		20
A-RS Kupferfolie-035my 330x490mm	50200242	35	RS	21

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:

3075 µm

Version 1.2.14.14

© Würth Elektronik