

SID

Werk: Rot am See

Artikel:

690

ML10

Erstellt:

Stockburger, Olesja

Kunde:

Datum:

29.01.2016



Prozesstechnik: B: undefiniert

| Materialtext | Mat. Nr. | µm | Aufbau | Prozessaufbau |
|-------------------------------------|----------|-----|--------|---------------|
| A-RS Kupferfolie-018my 330x490mm | 50200238 | 18 | VS | 1 |
| A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF | 50200642 | 175 | | 2 |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF | 50200641 | 0 | | 3 |
| | | 18 | L2 | |
| A-RS-FR4-ML-0.30mm-018+018-TG150-HF | 50200785 | 300 | | 4 |
| | | 18 | L3 | |
| | | | | A01 |
| A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF | 50200642 | 165 | | 5 |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF | 50200641 | 0 | | 6 |
| | | 18 | L4 | |
| A-RS-FR4-ML-0.30mm-018+018-TG150-HF | 50200785 | 300 | | 7 |
| | | 18 | L5 | |
| | | | | A02 |
| A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF | 50200642 | 210 | | 8 |
| A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF | 50200642 | 0 | | 9 |
| | | 18 | L6 | |
| A-RS-FR4-ML-0.30mm-018+018-TG150-HF | 50200785 | 300 | | 10 |
| | | 18 | L7 | |
| | | | | A03 |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF | 50200641 | 165 | | 11 |
| A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF | 50200642 | 0 | | 12 |
| | | 18 | L8 | |
| A-RS-FR4-ML-0.30mm-018+018-TG150-HF | 50200785 | 300 | | 13 |
| | | 18 | L9 | |
| | | | | A04 |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF | 50200641 | 175 | | 14 |
| A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF | 50200642 | 0 | | 15 |
| A-RS Kupferfolie-018my 330x490mm | 50200238 | 18 | RS | 16 |

B00

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:

2270 µm

Version 1.2.14.14

© Würth Elektronik