

SID

Werk: Rot am See

Artikel:

493

ML4

Erstellt:

Kracht, Enrico

Kunde:

Datum:

29.07.2015



Prozesstechnik: B: undefiniert

| Materialtext                        | Mat. Nr. | $\mu\text{m}$ | Aufbau | Prozessaufbau |
|-------------------------------------|----------|---------------|--------|---------------|
| A-RS Kupferfolie-035my 330x490mm    | 50200242 | 35            | VS     | 1             |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF      | 50200641 | 123           |        | 2             |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF      | 50200641 | 0             |        | 3             |
| A-RS-FR4-ML-0.51mm-035+035-TG150-HF | 50200644 | 35            | L2     | 4             |
|                                     |          | 510           |        |               |
|                                     |          | 35            | L3     |               |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF      | 50200641 | 123           |        | 5             |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF      | 50200641 | 0             |        | 6             |
| A-RS Kupferfolie-035my 330x490mm    | 50200242 | 35            | RS     | 7             |

Dicke nach Verpressen

B00:

890  $\mu\text{m}$ 

Tol+:

100  $\mu\text{m}$ 

Tol-:

100  $\mu\text{m}$ 

Dmax:

990  $\mu\text{m}$ 

Dmin:

790  $\mu\text{m}$ 

Gesamtdicke über alles

0  $\mu\text{m}$ 

Tol+:

0  $\mu\text{m}$ 

Tol-:

0  $\mu\text{m}$ 

Dmax:

0  $\mu\text{m}$ 

Dmin:

0  $\mu\text{m}$ 

Kundenforderung

Dicke (D):

1000  $\mu\text{m}$ 

Tol+:

100  $\mu\text{m}$ 

Tol-:

100  $\mu\text{m}$ 

Dmax:

1100  $\mu\text{m}$ 

Dmin:

900  $\mu\text{m}$ 

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

nominal:

896  $\mu\text{m}$ 

Version 1.2.14.14

© Würth Elektronik