

SID

Werk: Rot am See

Artikel:

631

ML4

Erstellt:

Stockburger, Olesja

Kunde:

Datum:

20.01.2016



Prozesstechnik: B: undefiniert

| Materialtext | Mat. Nr. | µm | Aufbau | Prozessaufbau |
|-------------------------------------|----------|-----|--------|---------------|
| A-RS Kupferfolie-070my 330x490mm | 50200246 | 70 | VS | |
| A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF | 50200643 | 400 | | |
| A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF | 50200643 | 0 | | |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF | 50200641 | 0 | | |
| C-RS-FR4-ML-0.71mm-105+105-TG150-HF | 50200961 | 105 | L2 | |
| | | 710 | | |
| | | 105 | L3 | |
| A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF | 50200641 | 400 | | |
| A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF | 50200643 | 0 | | |
| A-RS-FR4-Prepreg-7628-TG150-HF | 50200643 | 0 | | |
| A-RS Kupferfolie-070my 330x490mm | 50200246 | 70 | RS | |

Dicke nach Verpressen

B00:

1890 µm

Tol+:

200 µm

Tol-:

200 µm

Dmax:

2090 µm

Dmin:

1690 µm

Gesamtdicke über alles

0 µm

Tol+:

0 µm

Tol-:

0 µm

Dmax:

0 µm

Dmin:

0 µm

Kundenforderung

Dicke (D):

2000 µm

Tol+:

200 µm

Tol-:

200 µm

Dmax:

2200 µm

Dmin:

1800 µm

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

nominal:

1860 µm

Version 1.2.14.14

© Würth Elektronik