

[Bausteine für FR4-Leiterplatten]

| Materialstärke [mm] (*inkl. Cu) | Hersteller: Panasonic | | Hersteller: Nan Ya | | |
|---------------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------|-----------|---------|
| | MC-100EX | R1566-W | FR4-86-UV | NP-140 | NPG-170 |
| 0,05 | | 18 35 | | | |
| 0,10 | | 18 35 70 | | | |
| 0,15 | | 18 35 | | | |
| 0,20 | | 18 35 70 105 | | 35 70 | 35 70 |
| 0,35 | | 18 35 70 105 140 | | 35 70 105 | 35 70 |
| 0,51 | | 18 35 70 105 | | 35 70 105 | 70 |
| 0,61 | | 35 | | | |
| 0,71 | | 18 35 70 105 | | 35 70 105 | 35 70 |
| 1,00* | | 18 35 70 | 50 | 18 35 70 | 18 35 |
| 1,20* | | 18 35 70 | | 18 35 70 | 35 |
| 1,55* | 70 105 140 | 18 35 50 | 18 35 50 70 | | 18 50 |
| 2,00* | 18 35 50 70 | 18 210 | 18 70 105 | | 18 |
| 2,40* | 50 | 18 | 18 | | |
| 3,20* | 35 50 | | 18 | | |

Basis-Kupferkaschierung [µm]

Richter Leiterplatten setzt ausschließlich hochwertige FR4-Basismaterialien der Hersteller Panasonic und Nan Ya ein. Das aufgeführte Spektrum an Materialien ist direkt ab Lager verfügbar, so dass auch komplexe Multilayeraufbauten kurzfristig geliefert werden können. Gerne beschaffen wir für Sie weitere Optionen (Lagerbestand am 03.09.2020).

© Richter Elektronik GmbH, 2020

DIE ZUKUNFT SCHALTET RICHTER.