



RE520-HT

- Hochtemperatur-Laborkarte
- Auf Polyimidharz basierende Glasfaser P97 1,50 mm
- Einseitig 35 µm Cu
- Oberfläche chem. Ni/Au
- 38 Leiterbahnen mit 61 Bohrungen
- Lochraster 2,54 x 2,54 mm
- Lochdurchmesser 1,00 mm
- Geeignet für Temperaturbereiche von bis zu 260 °C
- Größe 100 x 160 mm