



#### RE200-HT

- High-temperature printed circuit board
- Polyimide resin based fibre-glass P97 1.50 mm
- Single-sided 35 µm Cu
- Surface chem. Ni/Au
- Hole spacing 2.54 x 2.54 mm
- 38 x 61 soldering pads 2.20 mm Ø
- Hole diameter 1.00 mm
- Suitable for temperature ranges up to 260 °C
- Size 100 x 160 mm



#### RE200-HT

- Hochtemperatur-Laborkarte
- Auf Polyimidharz basierende Glasfaser P97 1,50 mm
- Einseitig 35 µm Cu
- Oberfläche chem. Ni/Au
- Lochraster 2,54 x 2,54 mm
- 38 x 61 Lötinseln 2,20 mm Ø
- Lochdurchmesser 1,00 mm
- Geeignet für Temperaturbereiche von bis zu 260 °C
- Größe 100 x 160 mm



#### RE200-HT

- Carte de laboratoire haute température
- Fibre de verre base de résine polyimide P97 1,50 mm
- Simple face 35 µm Cu
- Surface en Ni/Au chimique
- Pas 2,54 x 2,54 mm
- 38 x 61 îlots de brasage 2,20 mm Ø
- Perforation 1,00 mm Ø
- Adapte pour une fourchette de température allant jusqu 260 °C
- Dimensions 100 x 160 mm

ver.20150130



#### RE200-HT

- Tarjeta experimental para altas temperaturas
- Fibra de vidrio a base de resina de poliimida P97 1,50 mm
- Por un lado 35 µm de Cu
- Superficie de Ni/Au químico
- Trama de agujeros 2,54 x 2,54 mm
- 38 x 61 nodos de soldadura 2,20 mm
- Diametro de agujero 1,00 mm
- Apta para gamas de temperatura de hasta 260 °C
- Tamaño 100 x 160 mm