



RE520-HT

- Scheda sperimentale a temperatura elevata
- Fibra di vetro su base di resina poliimmidica P97 1,50 mm
- Faccia singola 35 µm Cu
- Superficie Ni/Au chimico
- 38 percorsi di conduzione con 61 fori
- Reticolo forato 2,54 x 2,54 mm
- Diametro del foro 1,00 mm
- Adatta per temperatura fino a 260 °C
- Dimensioni 100 x 160 mm