



RE966-03E

- Adaptateur QFP80
- Fibre de verre époxyde 1.50 mm
- Double face 35 µm Cu
- Métallisation des trous (PTH)
- Surface avec Ni/Au chimique
- Masque de soudure
- Platine d'adaptation pour QFP80 avec 0.80 mm pitch
- Pas 2.54 mm
- Perforation 1.10 mm avec des îlots de brasage Ø 2.10 mm
- Options de commutation externe sur le bas avec 0603 SMD-Pads, une broche chacun
- Des résistances ou des composants similaires peuvent être montés directement
- Blindage et zone de refroidissement
- Dimensions 43.81 x 48.90 mm