



RE936-04

- Adaptateur multiple TSOP 56 & HTSOP56
- 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 SOP56 & HSOP56 avec 0.65 mm pitch
- Pas 2.54 mm
- Perforation Ø 1.10 mm avec îlots de brasage Ø 2.20 mm
- Deux zones d'expérimentation avec des carrés de 8 x 8 2.20 x 2.20 mm
- Blindage et zone de refroidissement
- Dimensions 73.66 x 43.18 mm