



RE936-07

- Multiadapter für SOP28, SOIC28, SIOC28w, HSOP28 & SO28
- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Oberfläche chem. Ni/Au
- Lötstopplack
- Adaptionsplatine für SOP28, SOIC28, SIOC28w, HSOP28 und SO28
- Pitch 1,27 mm
- Einreihig ausgeleitet in das Raster 2,54 mm
- Zwei Experimentierfelder mit 2 x 4 Lötinseln 2,20 x 2,20 mm
- Abschirmungsfeld und Kühlfläche
- Größe 36,83 x 26,67 mm