



RE916

- Adapter für SDIP32
- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Oberfläche chem. Ni/Au
- Lötstopplack
- Adaptionsplatine für SDIP32 mit 1,778 mm Pitch
- Ausgeleitet in das Raster 2,54 mm
- Lötinseln Ø 2,20 mm
- Passend für Sockel im Abstand 15,24 mm
- Abschirmungsfeld
- Größe 43.18 x 18.42 mm