



RE931

- Fibra dura di vetro epossido FR4 1,50 mm
- Doppia faccia 35 µm Cu
- Contatti metallizzati (PTH)
- Superficie Ni/Au chimico, rivestita con maschera di saldatura
- Circuito di adattamento per 7 diversi SSOP
- Pitch: 0,65 mm & 0,635 mm
- Diametro del foro 1,00 mm
- Punti di rottura predeterminati per separare i singoli moduli del circuito
- Dimensioni 61,40 x 81,70 mm

N. modulo	Pitch	mil	Pin	Dimensioni (mm)
RE931-01	0,650 mm	25,6	14	5,300 (208 mil)
RE931-02	0,650 mm	25,6	16	5,300 (208 mil)
RE931-03	0,650 mm	25,6	20	5,300 (208 mil)
RE931-04	0,650 mm	25,6	24	5,300 (208 mil)
RE931-05	0,650 mm	25,6	28	5,300 (208 mil)
RE931-06	0,635 mm	25,0	48	7,500 (295 mil)
RE931-07	0,635 mm	25,0	56	7,500 (295 mil)