



RE932

- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Oberfläche chem. Ni/Au mit Lötstopplack beschichtet
- Adaptionplatine für 10 verschiedene SO's
- Pitch: 1,27 mm
- Lochdurchmesser 1,00 mm
- Vorgeritzte Sollbruchstellen zum Trennen einzelner Module von der Platine
- Größe 58,50 x 88,00 mm

Modul-Nr.	Pitch	mil	Pin	Größe (mm)
RE932-01	1,270 mm	0,50	8	3,90 (153 mil)
RE932-02	1,270 mm	0,50	8-w	7,50 (295 mil)
RE932-03	1,270 mm	0,50	14	3,90 (153 mil)
RE932-04	1,270 mm	0,50	16	3,90 (153 mil)
RE932-05	1,270 mm	0,50	16-w	7,50 (295 mil)
RE932-06	1,270 mm	0,50	20-w	7,50 (295 mil)
RE932-07	1,270 mm	0,50	24-w	7,50 (295 mil)
RE932-08	1,270 mm	0,50	28-w	7,50 (295 mil)
RE932-09	1,270 mm	0,50	32	7,50 (295 mil)
RE932-10	1,270 mm	0,50	40 (SOJ)	10,16 (400 mil)