



RE932

- Fibra de vidrio epoxídica FR4 1,50 mm
- Por dos lados 35 µm de Cu
- Agujeros con contactos metalizados (PTH)
- Superficie terminal química de Ni/Au y una máscara de inhibidora de la soldadura
- Adaptador para 10 SO diferentes
- Pitch: 1,27 mm
- Diámetro de agujeros 1,00 mm
- Puntos de ruptura controlada prerrayados para separar módulos individuales de la placa de circuito impreso
- Tamaño 58,50 x 88,00 mm

Módulo-No.	Pitch	mil	Pin	Tamaño (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)