



### RE933

- 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 TSSOP diferentes
- Pitch: 0,65 mm & 0,50 mm
- Diámetro de agujeros 1,00 mm
- Puntos de ruptura controlada prerrayados para separar módulos individuales de la placa de circuito impreso
- Tamaño 58,90 x 120,10 mm

Módulo-No.	Pitch	mil	Pin	Tamaño (mm)
RE933-01	0,650 mm	22,5	8	4,400 (173 mil)
RE933-02	0,650 mm	22,5	14	4,400 (173 mil)
RE933-03	0,650 mm	22,5	16	4,400 (173 mil)
RE933-04	0,650 mm	22,5	20	4,400 (173 mil)
RE933-05	0,650 mm	22,5	24	4,400 (173 mil)
RE933-06	0,650 mm	22,5	28	4,400 (173 mil)
RE933-07	0,650 mm	22,5	32	4,400 (173 mil)
RE933-08	0,500 mm	19,6	38	6,100 (240 mil)
RE933-09	0,500 mm	19,6	48	6,100 (240 mil)
RE933-10	0,500 mm	19,6	56	6,100 (240 mil)