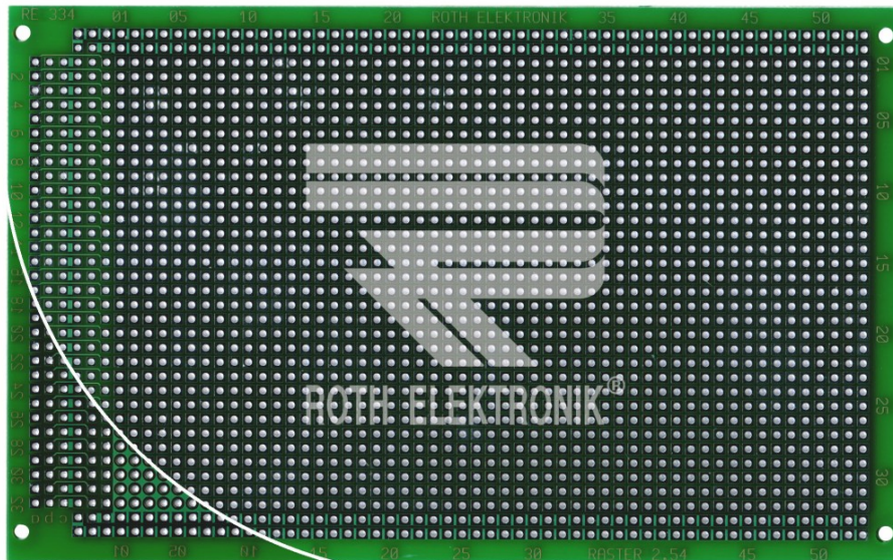


Placa de circuito impreso HF



RE334-LF



- epóxido FR4 1,5 mm, por dos lados 35 µm CU (pth)
- estañado en caliente (HAL-leadfree)
- 32 x 53 nodos de soldadura 2,0 mm²
- trama de agujeros 2,54 x 2,54 mm
- diámetro de los agujeros 1,0 mm
- conector enchufable 32/ 64/ 96 polos DIN 41612 modelo C
- el lado de dotación está totalmente metalizado de CU
- sólo los agujeros están liberados por corrosión, por tal razón no es posible un cortocircuito del componente
- al cargar este revestimiento metalizado de cobre con un potencial de masa se logra un apantallado máximo de los componentes eléctricos con respecto al lado del cableado
- de ese modo se pueden configurar los circuitos de alta frecuencia, digitales y analógicos garantizando su seguridad de funcionamiento
- lado de dotación y de soldadura con laca inhibidora de soldadura e impresión de posición
- tamaño 100 x 160 mm