



RE334-LF

- Fibra de vidrio epoxídica FR4 1,50 mm
- Por dos lados 35 µm de Cu
- Agujeros con contactos metalizados (PTH)
- Estañado en caliente (HAL-leadfree)
- Lado de dotación y de soldadura con laca inhibidora de soldadura e impresión de posición
- Trama de agujeros 2,54 x 2,54 mm
- 32 x 53 nodos de soldadura 2,00 x 2,00 mm
- Diámetro de los agujeros 1,00 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
- Tamaño 100 x 160 mm