



RE965-10

- Adaptador para QFN56
- Fibra de vidrio epoxídica FR4 1,50 mm
- Por dos lados 35 μ m de Cu
- Agujeros con contactos metalizados (PTH)
- Superficie terminal química de Ni/Au
- Máscara de inhibidora de la soldadura
- Placa de circuito impreso de adaptación para QFN56 con 0,40 mm Pitch
- Espacio entre orificios en una fila 2,54 mm
- Diámetro de los agujeros 1,10 mm con nodos de soldadura \varnothing 2,10 mm
- Se ajusta a zócalos con una distancia de 15,24 mm
- Campo de apantallado y superficie de refrigeración
- Tamaño 19,05 x 72,39 mm