



RE935-07R

- Multiadaptador para LGA16
- 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
- Máscara de inhibidora de la soldadura
- Placa de circuito impreso de adaptación para LGA16 (0,50 mm Pitch)
- Espacio entre orificios en una fila 2,54 mm
- Se ajusta a zócalos con una distancia de 7,62 mm
- Campo de apantallado y superficie de refrigeración
- Tamaño 13,97 x 21,59 mm