



RE916

- Adaptador para SDIP32
- 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 SDIP32 con 1,778 mm Pitch
- Espacio entre orificios 2,54 mm
- Nodos de soldadura Ø 2,20 mm
- Se ajusta a zócalos con una distancia de 15,24 mm
- Campo de apantallado
- Tamaño 43.18 x 18.42 mm