



#### RE440-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 soldadura y de componentes con máscara de inhibición de soldadura
- Trama de agujeros desplazados 2,54 x 2,54 mm; gracias a ello duplicación de los taladros (intersticial)
- 4304 agujeros 0,80 mm Ø
- Nodos de soldadura 1,40 mm Ø
- Especialmente adecuada para zócalos PGA en trama desplazada 2,54 x 2,54 mm
- Conector enchufable 32-/64-/96-polos DIN 41612 modelo C
- Temperatura de servicio máx. 150 °C
- Resistente al baño de soldadura 260 °C 50 seg.
- Tamaño 100 x 160 mm