

Condensateur radial 2,2 μ F/63V

Code : 04913

Condensateur chimique polarisé à sorties radiales au pas de 2,0 mm.
Température de service: 85°C.

0,08 €_{HT}

0,10 € _{TTC}

Description

Condensateur electrolytique polarisé à sorties radiales.
Les dimensions peuvent varier selon les approvisionnements.

Capacité: 2,2 μ F
Tension: 63 V
Température: 85 °C
Tolérance: -20% / +20%
Dimensions: \varnothing 5 x 12 mm
Photo non contractuelle