

Condensateur de sécurité papier métallisé 100nF 0.1µF 275V X2 Kemet



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	C100NF275VX2
Alimentation :	Secteur Français

Condensateur de sécurité papier métallisé 100nF 0.1µF 275V X2 Kemet

Condensateur de sécurité papier métallisé 100nF 0.1µF 275V X2 Kemet

- Capacité: 0.1µF
- Classe de déparasitage: X2
- Gamme de produit: Série PME271M
- Tension nominale X: 275V
- Type de diélectrique: Papier Métallisé
- Tolérance de capacité: ± 20%
- Rapport dv/dt: 600V/µs
- Type de boîtier de condensateur: Radial
- Bornes de condensateur: À sorties radiales
- Température d'utilisation min: -40°C
- Température de fonctionnement max.: 110°C

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 2g

Données non contractuelles