

Condensateur de sécurité papier métallisé 220nF 0.22µF 275V X2 Kemet



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	C220NF275VX2
Alimentation :	Secteur Français

Condensateur de sécurité papier métallisé 220nF 0.22µF 275V X2 Kemet

Condensateur de sécurité papier métallisé 220nF 0.22µF 275V Kemet

- Capacité: 0.22µF
- Classe de déparasitage: X2
- Gamme de produit: Série PME271M
- Tension nominale X: 275V
- Type de diélectrique: Papier Métallisé
- Tolérance de capacité: ± 10%
- Rapport dv/dt: 400V/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 : 3g	
----------------------	------------	--

Données non contractuelles