

Description

MKTA-39

Condensateur à film plastique métallisé MKT, 3,9 µF, 250 V

- Condensateur de très grande qualité pour filtre de fréquences de grande puissance
- Film plastique métallisé
- Très faible facteur de perte
- Pas de vieillissement
- A sorties axiales

Caractéristiques techniques:

Type	Condensateur à film plastique métallisé
Valeur nominale	3,9 µF
Tension nominale	DC 250 V
Corps	Ø16 mm x 31 mm
Pas	32,5 mm
Unité d'emballage	1
Poids	8,2 g

produit: MONACOR

Type: MKTA-39

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,015 x 0,015 x 0,045 m

Poids brut: 8,2 g

Poids net: 8,2 g

Poids article (sans accessoire): 8,2 g