

Résistance cms 75 mOhms 0.075R 1W

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : RECMSR075



Résistance cms 75 mOhms 0.075R 1W

Résistance cms 75 mOhms 0.075R 0R075 1W

Boîtier 2512, 75m?, ±1%, 1W

Résistance : 75 m?

Boîtier : 2512

Tolérance : ±1%

Puissance : 1W

Coefficient de température : ±50ppm/°C

Dimensions : 6.3 x 0.6mm

Longueur : 6.3mm

Profondeur : 3.15mm

Hauteur : 0.6mm

Série : TLM

Température d'utilisation minimum : -55°C

Température d'utilisation maximum : ++55°C

Coefficient de température minimal : -50ppm/°C

Coefficient de température maximal : +50ppm/°C



Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles