

# Réseau de 8 x 6,8k $\Omega$ + point commun

Code : 04486

Réseaux de 8 résistances à couche  
métallique + 1 point commun moulées dans  
un boîtier en résine époxy.

0,08 €<sub>HT</sub>

**0,10 €** <sub>TTC</sub>

## Description

Réseaux de résistances à couche métallique + 1 point commun moulées dans un boîtier en résine époxy.

Dissipation: 0.25 W

Tolérance: 2%

Tension maxi: 150V

Boîtier: SIL09