

# Convertisseur IRM30-12

Code : 14886

Meanwell

Alimentation Meanwell à découpage à souder sur circuit imprimé.

17,00 €<sub>HT</sub>

**20,40 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Alimentation Meanwell à découpage à souder sur circuit imprimé.

## Caractéristiques:

- Tension d'entrée: 85 à 264 Vac.
- Tension de sortie: 12 Vcc.
- Intensité: 2,5 A.
- Précision:  $\pm 2,5\%$ .
- Régulation:  $\pm 0,5\%$ .
- Protection: contre les surcharges, surtensions et courts circuits.
- Température de service:  $-30^{\circ}\text{C}$  à  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Sortie et entrée sur picots à souder.
- Dimensions: 69,5 x 39 x 24 mm.
- Poids: 109 g.
- Normes EMI: EN55022 classe B - EN61000-3-2,-3.
- Normes EMS: EN61000-4-2,3,4,5,6 8,11 - EN55024.