

Moteur solaire 2506

Code : 24830

Moteur à faible inertie et faible courant de démarrage convenant particulièrement aux applications solaires.

2,50 €_{HT}

3,00 €_{TTC}

Description

Moteur à faible inertie et faible courant de démarrage convenant particulièrement aux applications solaires.

Caractéristiques:

- Alimentation: 2 Vcc (0,7 à 5 Vcc)
- Courant de démarrage: 16 mA
- Consommation
 - à vide: 30 mA
 - bloqué: 162 mA
- Diamètre: 24 mm
- Vitesse de rotation:
 - à vide: 2230 tr/min (± 350 tr/min)
- Dimensions: \varnothing 24,4 x 12,8 mm
- Sortie axe: \varnothing 2 x 6 mm
- Longueur câbles: 120 mm
- Poids : 22 g

Référence fabricant: RC300-FT-11440

Ressources

- [Fiche technique](#)