

## ECA2EM010

Condensateur électrolytique, 1 µF, 250 V, Série M, ± 20%, À sorties radiales, 2000 heures à 85°C



**Panasonic**

Fabricant :	PANASONIC
Réf. Fabricant:	ECA2EM010
Code Commande :	9693980
Gamme de produits <span>?</span>	Série M
Fiche technique:	<a href="#">ECA2EM010</a> <a href="#">Datasheet</a>

Sélecteur de gamme de produits (Série M) [Tout découvrir sur cette gamme de produits](#)

Capacité	Tension	Diamètre	Pas
<input type="text" value="1µF"/>	<input type="text" value="250V"/>	<input type="text" value="6.3mm"/>	<input type="text" value="2.5mm"/>
Hauteur	Température d'utilisation min	Normes Qualification Automobile	
<input type="text" value="11.2mm"/>	<input type="text" value="-40°C"/>	<input type="text" value="-"/>	

### Informations produit

<input type="checkbox"/> Capacité:	1µF	<input type="checkbox"/> Diamètre:	6.3mm
<input type="checkbox"/> Tension:	250V	<input type="checkbox"/> Pas:	2.5mm
<input type="checkbox"/> Gamme de produit:	Série M	<input type="checkbox"/> Hauteur:	11.2mm
<input type="checkbox"/> Tolérance de capacité:	± 20%	<input type="checkbox"/> Température d'utilisation min:	-40°C
<input type="checkbox"/> Bornes de condensateur:	À sorties radiales	<input type="checkbox"/> Température de fonctionnement max...:	85°C
<input type="checkbox"/> Durée de vie à Temperature:	2000 heures à 85°C	<input type="checkbox"/> Résistance, ESR:	-
<input type="checkbox"/> Polarité:	Polaire	<input type="checkbox"/> Normes Qualification Automobile:	-

✓ **821 En stock** ?

2 000 unités supplémentaires seront disponibles le 03/02/22

[Réservation d'articles prochainement en stock](#)

Commandez avant 18 h ?

Chez vous **le jour ouvrable suivant**

**0,265 €**

Prix pour : **Pièce**

Multiple: 1 Minimum: 1

Quantité	Prix
1+	0,265 €
50+	0,219 €
100+	0,133 €
250+	0,131 €

Qté :

### Législation et Questions environnementales

Pays d'origine :	Malaysia Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue
N° de tarif :	85322200
US ECCN:	EAR99 <span>?</span>
EU ECCN:	NLR <span>?</span>
Conforme RoHS :	Oui <span>?</span>
Conforme à la norme RoHS Phthalates:	Oui <span>?</span>
SVHC:	No SVHC (15-Jan-2019) <span>?</span>
Poids (kg) :	.000603

### Aperçu du produit