

## S103M47Z5UN63J7R

Condensateur céramique disque, 10000 pF, 1 kV, S Series, ± 20%, Z5U, 7.5 mm



Fabricant :	VISHAY
Réf. Fabricant:	S103M47Z5UN63J7R
Code Commande :	2860149
Gamme de produits	S Series
Fiche technique:	S103M47Z5UN63J7R <a href="#">Datasheet</a>

Sélecteur de gamme de produits (S Series) [Tout découvrir sur cette gamme de produits](#)

Capacité	Tension	Tolérance de capacité	Diélectrique
10000pF ▼	1kV ▼	± 20% ▼	Z5U ▼
Pas	Bornes de condensateur	Température d'utilisation min	Température de fonctionnement max..
7.5mm ▼	À sorties radiales ▼	-30°C ▼	125°C ▼

### Informations produit

**Vous voulez voir des produits similaires ?** Sélectionnez simplement ci-dessous les attributs qui vous intéressent et appuyez sur le bouton

- |   |          |   |                    |
|---|----------|---|--------------------|
| <input type="checkbox"/> Capacité:              | 10000pF  | <input type="checkbox"/> Pas:                                 | 7.5mm              |
| <input type="checkbox"/> Tension:               | 1kV      | <input type="checkbox"/> Bornes de condensateur:              | À sorties radiales |
| <input type="checkbox"/> Gamme de produit:      | S Series | <input type="checkbox"/> Température d'utilisation min:       | -30°C              |
| <input type="checkbox"/> Tolérance de capacité: | ± 20%    | <input type="checkbox"/> Température de fonctionnement max..: | 125°C              |
| <input type="checkbox"/> Diélectrique:          | Z5U      |   |                    |

Les commandes différées de ce jour seront disponibles au cours de la semaine du 23/09/21

[Contactez-moi quand le produit sera à nouveau en stock](#)

**0,381 €**

Prix pour : **Pièce**

Multiple: 1 Minimum: 1

Quantité	Prix
1+	0,381 €
50+	0,21 €
100+	0,17 €
250+	0,158 €

Qté : 1

### Législation et Questions environnementales

Pays d'origine :	China Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue
N° de tarif :	85322300
US ECCN:	EAR99
EU ECCN:	NLR
Conforme RoHS :	Oui
Conforme à la norme RoHS Phthalates:	Oui
SVHC:	No SVHC (19-Jan-2021)
Poids (kg) :	.000845

[Traçabilité des produits](#)