

CONDO 1000UF 63V



[Agrandir l'image](#)

Photo non contractuelle

Code commande 189-787
Fabricant Evox-Rifa
Référence fabricant PEH200MD5100M
Page 1 - 6
Statut RoHS **RoHS** Certificat de conformité

Quantité	Prix/UDV la pièce
1	17,35 €
10	16,48 €
50	15,62 €
100	12,49 €
250	9,99 €

disponible(s) - Livré sous 24h

[Changer la quantité](#)

P [Produit également disponible en Conditionnement Production](#)

Ajouter

[Veuillez vous identifier pour visualiser vos conditions d'achat - S'identifier](#)

Documentation technique

Documentation Technique

PEH 200 Series Electrolytic Capacitors - Data Sheet

Pages

8

Taille

202kB

PEH 200 Series Data Sheet

7

104kB

Documents Environnementaux

Lead(Pb) Free Terminals in Capacitors

Pages

1

Taille

9kB

Remarque: Si vous rencontrez des problèmes lors du chargement des PDF, veuillez décocher l'option ci-dessous.

[Téléchargez une page à la fois.](#)

Caractéristiques

Paramètre	Valeur du paramètre
Capacité	10 000µF
Tension	63V c.c.
Tolérance	20%
Boîtier	Screw Terminal
Température d'utilisation maximale	85°C
Longueur	95mm
Diamètre	35mm
Courant de fuite	1 µA à 20 °C ; 0,003 CV + 4 µAmA

Détails

Série PEH200

- Condensateurs électrolytiques industriels hautes performances à longue durée de vie
 Convient pour alimentations non interruptibles, groupes électrogènes au sol, équipement de soudure et entraînements de moteurs
 Valeur CV élevée avec résistance série équivalente (ESR) et inductance série équivalente (ESL) faibles

Caractéristiques techniques	
Tolérance	±20%
Température d'utilisation (°C)	-40°C à +85°C
Courant de fuite	0,003 CV + 4 µA
Durée de stockage à 0 V	+ 40 °C (4 ans), + 85 °C (2 000 h)
Taille des vis	M5 x 10 mm

NB

Vis et rondelles non fournis.

Normes

CEI 384-4 longue durée 40/85/56, DIN 41240

Aperçu de la gamme

Fixation par pince - ALS30, B43564 85 °C

Fixation par pince 85 °C

Ideal for computer power supply applications or other applications that require long operational life

NB

Vis et rondelles non fournis.

- Idéale pour les applications à alimentation électrique des ordinateurs ou d'autres applications nécessitant une longue durée de vie.