

**Coffret de 150 condensateurs FKP**  
**Code : 450771**

**Condensateurs en polypropylène en pas de 2,5 mm et 5 mm**

- Valeurs de 100 pF à 0,033 µF
- Dotés d'une charge dynamique intense
- Facteur de perte très faible
- Pour des applications à haute fréquence, comme par exemple comme amplificateurs des signaux d'échantillonnage et de maintien (Sample and Hold), filtrage LC, circuits oscillants, équipements audio.
- Conforme à la norme RoHS 2002/95/EC

**Coffret de 150 condensateurs FKP**  
**Code : 450771**

**Condensateurs en polypropylène en pas de 2,5 mm et 5 mm**

- Valeurs de 100 pF à 0,033 µF
- Dotés d'une charge dynamique intense
- Facteur de perte très faible
- Pour des applications à haute fréquence, comme par exemple comme amplificateurs des signaux d'échantillonnage et de maintien (Sample and Hold), filtrage LC, circuits oscillants, équipements audio.
- Conforme à la norme RoHS 2002/95/EC

**Coffret de 150 condensateurs FKP**  
**Code : 450771**

**Condensateurs en polypropylène en pas de 2,5 mm et 5 mm**

- Valeurs de 100 pF à 0,033 µF
- Dotés d'une charge dynamique intense
- Facteur de perte très faible
- Pour des applications à haute fréquence, comme par exemple comme amplificateurs des signaux d'échantillonnage et de maintien (Sample and Hold), filtrage LC, circuits oscillants, équipements audio.
- Conforme à la norme RoHS 2002/95/EC

**Coffret de 150 condensateurs FKP**  
**Code : 450771**

**Condensateurs en polypropylène en pas de 2,5 mm et 5 mm**

- Valeurs de 100 pF à 0,033 µF
- Dotés d'une charge dynamique intense
- Facteur de perte très faible
- Pour des applications à haute fréquence, comme par exemple comme amplificateurs des signaux d'échantillonnage et de maintien (Sample and Hold), filtrage LC, circuits oscillants, équipements audio.
- Conforme à la norme RoHS 2002/95/EC