

# Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

## Polymer-Kondensatoren

[PE](#)



- Low ESR Version
- Ultra miniaturized

Kapazitäten:

270 - 1200  $\mu$ F

Spannungen:

2.5 - 16 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PE](#)

 [PE\\_Series.pdf \(245,6 KiB\)](#)

[PF](#)



- Ultra Long Life
- Low ESR Version

Kapazitäten:

10 - 2700  $\mu$ F

Spannungen:

2.5 - 35 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PF](#)

 [PF\\_Series.pdf \(349,0 KiB\)](#)

[PG](#)



- Hochtemperatur Version
- Low ESR Version

Kapazitäten:

10 - 1500  $\mu\text{F}$

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-55/+125 °C

» [Mehr zum Produkt PG](#)

 [PG Series.pdf \(348.0 KiB\)](#)

## PH



- Hochvolt Version
- Low ESR Version

Kapazitäten:

6.8 - 330  $\mu$ F

Spannungen:

35 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PH](#)

 [PH\\_Series.pdf \(316,7 KiB\)](#)

## PL



- Low ESR Version

Kapazitäten:

180 - 3500  $\mu\text{F}$

Spannungen:

2.5 - 16 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PL](#)

 [PL\\_Series.pdf \(340,8 KiB\)](#)

## PM



- Hochvolt Version
- Low ESR Version
- Version mit reduzierter Bauhöhe

Kapazitäten:

4,7 - 560  $\mu\text{F}$

Spannungen:

2.5 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PM](#)

 [PM\\_Series.pdf \(417,3 KiB\)](#)

## PR



- Low ESR Version

Kapazitäten:

10 - 1500  $\mu\text{F}$

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PR](#)



 [PR Series.pdf \(344,9 KiB\)](#)

## PS



- Low ESR Version

Kapazitäten:

39 - 3500  $\mu\text{F}$

Spannungen:

2.5 - 25 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PS](#)

 [PS Series.pdf \(395.8 KiB\)](#)

## PT



- Hochtemperatur Version
- Low ESR Version

Kapazitäten:

22 - 2700  $\mu\text{F}$

Spannungen:

2.5 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-55/+125 °C

» [Mehr zum Produkt PT](#)

 [PT Series.pdf \(315,6 KiB\)](#)

## PU



- Ultra Low ESR Version

Kapazitäten:

180 - 3900  $\mu\text{F}$

Spannungen:

2.5 - 10 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PU](#)

 [PU\\_Series.pdf \(318,4 KiB\)](#)

## PV



- Hochvolt Version
- Low ESR Version
- Version mit reduzierter Bauhöhe

Kapazitäten:

6.8 - 2500  $\mu$ F

Spannungen:

2.5 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PV](#)

 [PV Series.pdf \(367,5 KiB\)](#)

## PW



- Low ESR Version
- Version mit reduzierter Bauhöhe

Kapazitäten:

39 - 2500  $\mu$ F

Spannungen:

2.5 - 25 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PW](#)

 [PW\\_Series.pdf \(318,1 KiB\)](#)

- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [Vorwärts](#)