

# Kondensatoren

Kategorie

Untergruppe

In den Produkten suchen nach:

## Elektrolyt-Kondensatoren



**NP**

- Bi-Polarer Elko

Kapazitäten:

0.47 - 3300 / 0.47 - 47  $\mu\text{F}$

Spannungen:

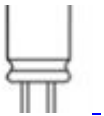
6.3 - 100 / 160 - 250 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt NP](#)

 [NP\\_Series.pdf \(325,9 KiB\)](#)



**NR**

- Bi-Polarer Elko

Kapazitäten:

0.15 - 1000  $\mu\text{F}$

Spannungen:

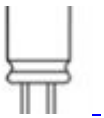
6.3 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt NR](#)

 [NR\\_Series.pdf \(297,4 KiB\)](#)



**RW**

- Standard Elko

Kapazitäten:

0.1 - 33000 µF

Spannungen:

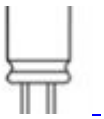
6.3 - 160 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt RW](#)

 [RW\\_Series.pdf \(327.8 KiB\)](#)



**SW**

- Elko mit reduzierter Höhe

Kapazitäten:

0.1 - 470  $\mu$ F

Spannungen:

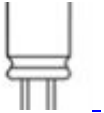
4 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt SW](#)

 [SW Series.pdf \(269,9 KiB\)](#)



**SR**

- Elko mit reduzierter Höhe

Kapazitäten:

0.1 - 220 µF

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt SR](#)

 [SR\\_Series.pdf \(264,3 KiB\)](#)



## RF

- Photo-Flash Kondensator

Kapazitäten:

100 - 450  $\mu$ F

Spannungen:

330 - 350 VDC

Temperaturbereich:

-20/+55 °C

» [Mehr zum Produkt RF](#)

 [RF\\_Series.pdf \(259,1 KiB\)](#)



## TV

- AEC-Q200 zertifiziert
- Hochtemperatur Typ
- Schock- und vibrationsresistent

Kapazitäten:

1 - 330  $\mu$ F

Spannungen:

10 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+125 °C

» [Mehr zum Produkt TV](#)

 [TV Series.pdf \(350,5 KiB\)](#)



## CV

- Ultra Long Life Typ
- Ultra Low ESR Typ
- Schock- und vibrationsresistent

Kapazitäten:

22 - 1500  $\mu$ F

Spannungen:

6.3 - 50 VDC



Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt CV](#)

 [CV Series.pdf \(359,7 KiB\)](#)



**MV**

- Ultra Long Life Typ

Kapazitäten:

01. - 1000  $\mu$ F

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt MV](#)

 [MV Series.pdf \(318.0 KiB\)](#)



## RV

- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent
- Ultra Low ESR Typ

Kapazitäten:

0.1 - 6800 / 2.2 - 68  $\mu$ F

Spannungen:

6.3 - 100 / 160 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-55/40 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt RV](#)

 [RV Series.pdf \(523,1 KiB\)](#)



## DV

- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent
- Low ESR Typ

Kapazitäten:

1 - 6800  $\mu$ F

Spannungen:

6.3 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt DV](#)

 [DV Series.pdf \(480.6 KiB\)](#)



**JV**

- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent

Kapazitäten:

0.1 - 1000  $\mu$ F

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt JV](#)

 [JV Series.pdf \(349,5 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- **5**
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)