

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Elektrolyt-Kondensatoren

[KV](#)



- Low Leakage Typ

Kapazitäten:

0.1 - 330 μ F

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt KV](#)

 [KV_Series.pdf \(315,7 KiB\)](#)

[KY](#)



- Extra dünnes Gehäuse

Kapazitäten:

12 - 150 μF

Spannungen:

250 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-25/+105 °C

» [Mehr zum Produkt KY](#)

 [KY_Series.pdf \(285.6 KiB\)](#)

[KZ](#)



- Low ESR Typ

Kapazitäten:

0.47 - 6800 μF

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

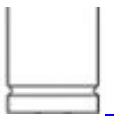
Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt KZ](#)

 [KZ_Series.pdf \(389,3 KiB\)](#)

[LD](#)



- Multipin Ausführung

- Ultra Long Life
- Low ESR Version

Kapazitäten:

82 - 1000 / 47 - 1800 μ F

Spannungen:

10 - 350 / 400 - 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt LD](#)

 [LD_Series.pdf \(958,9 KiB\)](#)

[LL](#)



- Low Leakage Typ

Kapazitäten:

0.1 - 2200 μ F

Spannungen:

6.3 - 63 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt LL](#)

 [LL_Series.pdf \(296.3 KiB\)](#)

[LP](#)



- Standard Typ
- Multipin Ausführung
- Hochvolt Version

Kapazitäten:

100 - 1000 / 22 - 2700 μ F

Spannungen:

6.3 - 350 / 385 - 600 VDC

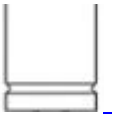
Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt LP](#)

 [LP_Series.pdf \(1,1 MiB\)](#)

[LR](#)



- Standard Typ
- Multipin Ausführung

Kapazitäten:

68 - 33000 μF

Spannungen:

16 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt LR](#)

 [LR_Series.pdf \(654,4 KiB\)](#)

[LT](#)



- Nicht für neue Designs verwenden!
- Multipin Ausführung

Kapazitäten:

390 - 82000 / 220 - 2700 μ F

Spannungen:

16 - 350 / 385 - 500 VDC

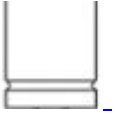
Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt LT](#)

 [LT Series.pdf \(516,7 KiB\)](#)

[LU](#)



- Multipin Ausführung
- Long Life
- Hochvolt Version

Kapazitäten:

390 - 82000 / 47 - 1500 μ F

Spannungen:

10 - 350 / 400 - 600 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt LU](#)

 [LU_Series.pdf \(1,0 MiB\)](#)

LV



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

Kapazitäten:

0.1 - 6800 μ F

Spannungen:

4 - 450 VDC

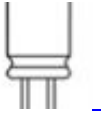
Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt LV](#)

 [LV_Series.pdf \(520,8 KiB\)](#)

LZ



- Ultra Low ESR Typ

Kapazitäten:

220 - 3300 μF

Spannungen:

6.3 - 25 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt LZ](#)

 [LZ_Series.pdf \(284,3 KiB\)](#)

MV



- Ultra Long Life Typ

Kapazitäten:

01. - 1000 μ F

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt MV](#)

 [MV_Series.pdf \(318,0 KiB\)](#)

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