

Kondensatoren

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[KM](#)



- Standard Typ

Kapazitäten:

0.1 - 22000 / 0.47 - 560 μF

Spannungen:

6.3 - 100 / 160 - 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +105 $^{\circ}\text{C}$

» [Mehr zum Produkt KM](#)

 [KM_Series.pdf \(694,6 KiB\)](#)

[KS](#)



- mit Überspannungs-Sicherheitsventil

Kapazitäten:

4.7 - 400 μF

Spannungen:

200 - 400 VDC

Temperaturbereich:

-25/+105 °C

» [Mehr zum Produkt KS](#)

 [KS_Series.pdf \(283,7 KiB\)](#)

[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

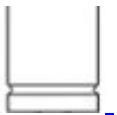
Temperaturbereich:

-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 μF

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

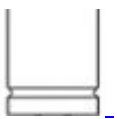
Temperaturbereich:

-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

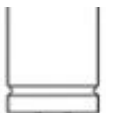
Temperaturbereich:

-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 \(520,8 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)

- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)
- **11**
- [12](#)
- [13](#)
- [14](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)