

Kondensatoren

Kategorie

Untergruppe

In den Produkten suchen nach:

Elektrolyt-Kondensatoren



HV

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

Kapazitäten:

0.1 - 6800 / 2.2 - 68 μ F

Spannungen:

6.3 - 100 / 160 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-55/40 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt HV](#)

 [HV_Series.pdf \(505,1 KiB\)](#)



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



NV

- Bi-Polarer SMD Elko

Kapazitäten:

0.1 - 560 μ F

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt NV](#)

 [NV_Series.pdf \(320,7 KiB\)](#)



KV

- Low Leakage Typ

Kapazitäten:

0.1 - 330 μF

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt KV](#)

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



K01

- mit Schraubanschlüssen M5/M6
- lieferbar mit oder ohne Befestigungsbolzen
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- Teilweise ab Lager lieferbar (Kundenspezifisch)

Kapazitäten:

220 - 1500000 μF (1.5 F)

Spannungen:

16 - 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K01](#)

 [K01_type.pdf \(352,5 KiB\)](#)



K72

- mit Schraubanschlüssen M5/M6
- lieferbar mit oder ohne Befestigungsbolzen
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- Serie mit miniaturisierten Abmessungen

Kapazitäten:

1500 - 30000 μF

Spannungen:

350 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K72](#)

 [K72_type.pdf \(230,4 KiB\)](#)



K95

- Snap-In-Anschlüsse
- 2-, 3- und 4-Pin-Anschlüsse lieferbar

- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- sehr geringer äquivalenter Serienwiderstand (ESR)

Kapazitäten:

100 - 1000 μF

Spannungen:

350 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K95](#)

 [K95_type.pdf \(129,4 KiB\)](#)



K85

- Snap-In-Anschlüsse
- 2-, 3- und 4-Pin-Anschlüsse lieferbar
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- extrem geringer äquivalenter Serienwiderstand (ESR)

Kapazitäten:

100 - 1000 μF

Spannungen:

350 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K85](#)

 [K85_type.pdf \(129,5 KiB\)](#)



K76

- Snap-In-Anschlüsse
- 2-, 3- und 4-Pin-Anschlüsse lieferbar
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- hohe Miniaturisierung

Kapazitäten:

220 - 5600 μF

Spannungen:

200 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K76](#)

 [K76_type.pdf \(136,3 KiB\)](#)



K75

- Snap-In-Anschlüsse
- 2-, 3- und 4-Pin-Anschlüsse lieferbar
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- hohe Miniaturisierung

Kapazitäten:

220 - 5600 μF

Spannungen:

200 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K75](#)

 [K75_type.pdf \(136,1 KiB\)](#)



K26

- Snap-In-Anschlüsse
- 2-, 3- und 4-Pin-Anschlüsse lieferbar
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- sehr geringer äquivalenter Serienwiderstand (ESR)

Kapazitäten:

1000 - 2700 μF

Spannungen:

400 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K26](#)

 [K26_type.pdf \(234,6 KiB\)](#)



K55

- Snap-In-Anschlüsse
- 2-, 3- und 4-Pin-Anschlüsse lieferbar
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- optimiert für den Einsatz in Solar-Wechselrichtern

Kapazitäten:

330 - 820 μ F

Spannungen:

450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K55](#)

 [K55_type.pdf \(203.0 KiB\)](#)

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