

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Snap-In

Elektrolyt-Kondensatoren mit Snap-In-Anschlüssen für einfache, direkte Printmontage.

[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 \(203,0 KiB\)](#)

K75



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

Kapazitäten:

220 - 5600 μ F

Spannungen:

200 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K75](#)

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

K76



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

Kapazitäten:

220 - 5600 μ F

Spannungen:

200 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K76](#)

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

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 μ F

Spannungen:

350 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K85](#)

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

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

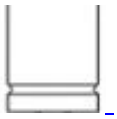
Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K95](#)

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

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 \(958,9 KiB\)](#)

LP



- Standard Typ
- Multipin Ausführung
- Hochvolt Version

Kapazitäten:

100 - 1000 / 22 - 2700 μ F

Spannungen:

6.3 - 350 / 385 - 600 VDC

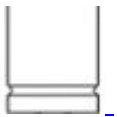
Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt LP](#)

 [LP Series.pdf \(1,1 MiB\)](#)

[LR](#)



- Standard Typ
- Multipin Ausführung

Kapazitäten:

68 - 33000 μ F

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 \(1,0 MiB\)](#)

SF



- Photoflash Typ
- Lebenserwartung: > 5000 Auslösungen

Kapazitäten:

150 - 1500 μ F

Spannungen:

330 - 350 VDC

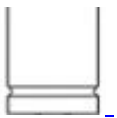
Temperaturbereich:

-20/+55 °C

» [Mehr zum Produkt SF](#)

 [SF_Series.pdf \(306,1 KiB\)](#)

[UB](#)



- Multipin Ausführung
- Long Life
- High Reliability

Kapazitäten:

68 - 3300 / 100 - 1500 μ F

Spannungen:

200 - 450 / 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt UB](#)

 [UB_Series.pdf \(583.6 KiB\)](#)

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