

Kondensatoren

Kategorie

Untergruppe

In den Produkten suchen nach:

Elektrolyt-Kondensatoren



RX

- Ultra Long Life
- Hochvolt Version

Kapazitäten:

220 - 1000 / 10000 - 15000 μ F

Spannungen:

160 - 450 / 500 - 630 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt RX](#)

 [RX_Series.pdf \(707.6 KiB\)](#)



RP

- Long Life
- Hochvolt Version

Kapazitäten:

270 - 68000 / 100 - 10000 μ F

Spannungen:

160 - 450 / 500 - 630 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt RP](#)

 [RP_Series.pdf \(726,4 KiB\)](#)



RG

- Standard Typ
- Hochvolt Version

Kapazitäten:

390 - 39000 / 1000 - 10000 µF

Spannungen:

160 - 450 / 500 - 630 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt RG](#)

 [RG_Series.pdf \(498,1 KiB\)](#)



HP

- Multipin Ausführung
- Bewährter Standard Elko

Kapazitäten:

68 - 1000 / 47 - 1200 μ F

Spannungen:

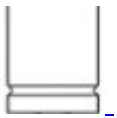
6.3 - 350 / 400 - 550 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt HP](#)

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



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 µF

Spannungen:

6.3 - 350 / 385 - 600 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt LP](#)

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



RS

- Ultra Long Life

Kapazitäten:

1800 - 10000 µF

Spannungen:

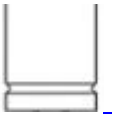
10 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt RS](#)

 [RS_Series.pdf \(665,8 KiB\)](#)



HH

- AEC-Q200 zertifiziert
- Ultra Long Life
- Multipin Ausführung
- Hochtemperatur Version

Kapazitäten:

47 - 560 μ F

Spannungen:

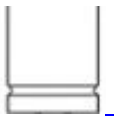
400 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+125 °C

» [Mehr zum Produkt HH](#)

 [HH_Series.pdf \(372.0 KiB\)](#)



HC

- AEC-Q200 zertifiziert
- Low ESR Version
- Ultra Long Life
- Schock- und vibrationsresistent

Kapazitäten:

600 - 3300 μ F

Spannungen:

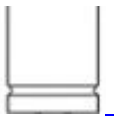
25 - 63 VDC

Temperaturbereich:

-55/+125 °C

» [Mehr zum Produkt HC](#)

 [HC_Series.pdf \(365.7 KiB\)](#)



UL

- AEC-Q200 zertifiziert
- Low ESR Version
- Ultra Long Life
- Multipin Ausführung
- High Reliability

Kapazitäten:

82 - 2700 / 47 - 680 μ F

Spannungen:

200 - 450 / 500 - 550 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt UL](#)

 [UL_Series.pdf \(734,4 KiB\)](#)



HL

- Low ESR Version
- Ultra Long Life
- High Reliability

Kapazitäten:

39 -56000 / 39 - 1200 μ F

Spannungen:

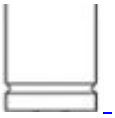
10 - 350 / 385 - 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt HL](#)

 [HL_Series.pdf \(1.019,0 KiB\)](#)



UK

- AEC-Q200 zertifiziert
- Multipin Ausführung
- Ultra Long Life
- High Reliability

Kapazitäten:

68 - 2200 / 47 - 680 μ F

Spannungen:

200 - 450 / 500 - 550 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt UK](#)

 [UK_Series.pdf \(630,5 KiB\)](#)

- [Zurück](#)
- [1](#)
- **2**
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)