

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Long Life

Elektrolyt-Kondensatoren Long Life Grade

[RS](#)



- Ultra Long Life

Kapazitäten:

1800 - 10000 µF

Spannungen:

10 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt RS](#)

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

[RU](#)



- Ultra Long Life
- Hochvolt Version
- High Ripple Current Version

Kapazitäten:

1000 - 33000 / 820 - 10000 µF

Spannungen:

160 - 450 / 500 VDC

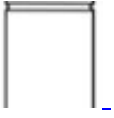
Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt RU](#)

 [RU Series.pdf \(465,3 KiB\)](#)

RX



- Ultra Long Life
- Hochvolt Version

Kapazitäten:

220 - 1000 / 10000 - 15000 μ F

Spannungen:

160 - 450 / 500 - 630 VDC

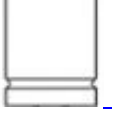
Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt RX](#)

 [RX_Series.pdf \(707,6 KiB\)](#)

UB



- Multipin Ausführung
- Long Life
- High Reliability

Kapazitäten:

68 - 3300 / 100 - 1500 μ F

Spannungen:

200 - 450 / 500 VDC

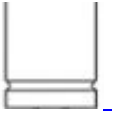
Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt UB](#)

 [UB_Series.pdf \(583,6 KiB\)](#)

UC



- Multipin Ausführung
- Long Life
- High Reliability

Kapazitäten:

68 - 6800 / 56 - 1500 μ F

Spannungen:

200 - 450 / 500 VDC

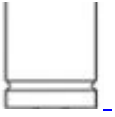
Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt UC](#)

 [UC_Series.pdf \(677.0 KiB\)](#)

UD



- Multipin Ausführung
- Ultra Long Life
- Low ESR Version
- High Reliability

Kapazitäten:

68 - 2700 / 47 - 680 μ F

Spannungen:

200 - 450 / 500 - 600 VDC

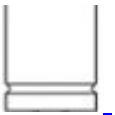
Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt UD](#)

 [UD_Series.pdf \(574,2 KiB\)](#)

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](#)

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 \(734,4 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- **3**