

Kondensatoren

Kategorie

Untergruppe

In den Produkten suchen nach:

Polymer-Kondensatoren



AA

- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent
- Low ESR Typ

Kapazitäten:

10 - 1500 μF

Spannungen:

16 - 200 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt AA](#)

 [AA_Series.pdf \(373.3 KiB\)](#)



AB

- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent
- Low ESR Typ

- Hochtemperatur Typ

Kapazitäten:

33 - 470 μF

Spannungen:

22 - 35 VDC

Temperaturbereich:

-55/+125 °C

» [Mehr zum Produkt AB](#)

 [AB_Series.pdf \(332,9 KiB\)](#)



AC

- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent
- Low ESR Typ
- Hochtemperatur Typ

Kapazitäten:

10 - 1500 μF

Spannungen:

16 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+125 °C

» [Mehr zum Produkt AC](#)

 [AC_Series.pdf \(373,1 KiB\)](#)



AK

- AEC-Q200 zertifiziert
- Low ESR Typ
- Hochtemperatur Typ

Kapazitäten:

8.2 - 560 μ F

Spannungen:

16 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+135 °C

» [Mehr zum Produkt AK](#)

 [AK_Series.pdf \(287.2 KiB\)](#)



AL

- AEC-Q200 zertifiziert
- Low ESR Typ
- Ultrahochtemperatur Typ

Kapazitäten:

8.2 - 560 μ F

Spannungen:

16 - 80 VDC

Temperaturbereich:

-55/+145 °C

» [Mehr zum Produkt AL](#)

 [AL_Series.pdf \(278,5 KiB\)](#)



AM

- AEC-Q200 zertifiziert
- Low ESR Typ
- Ultrahochtemperatur Typ

Kapazitäten:

8.2 - 560 μ F

Spannungen:

16 - 80 VDC

Temperaturbereich:

-55/+150 °C

» [Mehr zum Produkt AM](#)

 [AM_Series.pdf \(278,4 KiB\)](#)



AN

- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent
- Low ESR Typ
- Ultrahochtemperatur Typ

Kapazitäten:

10 - 820 μ F

Spannungen:

16 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+135 °C

» [Mehr zum Produkt AN](#)

 [AN Series.pdf \(368,2 KiB\)](#)



AP

- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent
- Low ESR Typ
- Ultrahochtemperatur Typ

Kapazitäten:

22 - 560 μ F

Spannungen:

16 - 80 VDC

Temperaturbereich:

-55/+150 °C

» [Mehr zum Produkt AP](#)

 [AP_Series.pdf \(332,4 KiB\)](#)



AR

- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent
- Low ESR Typ
- Ultrahochtemperatur Typ

Kapazitäten:

22 - 560 μF

Spannungen:

16 - 80 VDC

Temperaturbereich:

-55/+145 °C

» [Mehr zum Produkt AR](#)

 [AR_Series.pdf \(334,7 KiB\)](#)



AS

- AEC-Q200 zertifiziert
- Low ESR Typ
- Hochvolt Typ

Kapazitäten:

1.2 - 1500 μF

Spannungen:

16 - 400 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt AS](#)

 [AS_Series.pdf \(297,7 KiB\)](#)



AT

- AEC-Q200 zertifiziert
- Low ESR Typ
- Hochtemperatur Typ

Kapazitäten:

8.2 - 1500 μ F

Spannungen:

16 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+125 °C

» [Mehr zum Produkt AT](#)



PD

- Hochvolt Version
- Ultra Long Life

Kapazitäten:

10 - 3300 μF

Spannungen:

2.5 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PD](#)

 [PD Series.pdf \(378,3 KiB\)](#)

- **1**
- [2](#)
- [3](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)