

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

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 μ F

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](#)

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 μ F

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 μ F

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](#)

 [AT_Series.pdf \(295,4 KiB\)](#)

[PD](#)



- Hochvolt Version
- Ultra Long Life

Kapazitäten:

10 - 3300 μ F

Spannungen:

2.5 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PD](#)

 [PD Series.pdf \(378.3 KiB\)](#)

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

- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)