

Kondensatoren

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[500](#)



- Hochwertiger Motor-Kondensator im Aluminium-Becher
- Anschlüsse: Lötösen, Faston, Rundleitung (mit Aluminiumkappe)
- VDE, UL auf Anfrage

Kapazitäten:

1 - 80 μF

Spannungen:

400 - 500 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 500](#)

 [Motor-series_500_amelec.pdf \(680,9 KiB\)](#)

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 µF

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 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 \(295,4 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)

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