

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

SMD-Kondensatoren

[AA](#)



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

Kapazitäten:

10 - 1500 μ F

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 μ F

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 \(373.1 KiB\)](#)

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](#)

AP



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

Kapazitäten:

22 - 560 μF

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 \(334,7 KiB\)](#)

CV



- Ultra Long Life Typ
- Ultra Low ESR Typ
- Schock- und vibrationsresistent

Kapazitäten:

22 - 1500 μ F

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt CV](#)

 [CV_Series.pdf \(359,7 KiB\)](#)

DV



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

Kapazitäten:

1 - 6800 µF

Spannungen:

6.3 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt DV](#)

 [DV_Series.pdf \(480,6 KiB\)](#)

EV



- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent

Kapazitäten:

0.1 - 1500 μ F

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt EV](#)

 [EV_Series.pdf \(381,3 KiB\)](#)

[HV](#)



- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent
- Hochvolt Typ

Kapazitäten:

0.1 - 6800 / 2.2 - 68 μ F

Spannungen:

6.3 - 100 / 160 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-55/40 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt HV](#)

 [HV_Series.pdf \(505,1 KiB\)](#)

[JV](#)



- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent

Kapazitäten:

0.1 - 1000 μ F

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt JV](#)

 [JV_Series.pdf \(349,5 KiB\)](#)

[KV](#)



- Low Leakage Typ

Kapazitäten:

0.1 - 330 μ F

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt KV](#)

 [KV_Series.pdf \(315,7 KiB\)](#)

- **1**
- [2](#)
- [Vorwärts](#)