

SMD-Elko von CapXon mit erweitertem Spannungsbereich

Der Elektrolyt-Kondensatoren-Hersteller CapXon präsentiert die verbesserte HV- und LV-SMD-Serie. Die Typen sind ab sofort bei AEK erhältlich.

Die HV- und LV-Serie von CapXon ist ab sofort auch mit einer Betriebsspannung (VDC) von 100 V erhältlich. Bislang wurde als höchste Spannung 63V angeboten.

Das Sortiment des Herstellers umfasst die gesamte Bandbreite von Alu-Elkos in SMT-, Radial-, Snap-In- und Schraub-Ausführung.



Technische Details der HV-Serie auf einen Blick:

- Lebensdauer von 2000 Stunden bei 105°C
- geeignet für Reflow-Lötung
- hohe Montagedichte
- Betriebsspannungen 6,3-100 VDC
- Arbeitstemperatur -55 + 105°C
- Wertspektrum 0,1 bis 6800 µF
- Toleranz +-20%
- Durchmesser 4 – 16mm

Technische Details der LV-Serie auf einen Blick:

- Lebensdauer von 2000 Stunden bei 85°C
- geeignet für Reflow-Lötung
- hohe Montagedichte
- Betriebsspannungen 4-100 VDC
- Arbeitstemperatur -40 + 85°C
- Wertspektrum 0,1 bis 6800 µF
- Toleranz +-20%
- Durchmesser 4 – 16mm

Weiterführende Informationen, Datenblätter, sowie Muster erhalten sie bei AEK GmbH:

AEK GmbH
Marketing und Vertrieb
Maxglaner Hauptstrasse 70
5020 Salzburg
fon +43 (0)662 830 810
office@aek.at