

CAPXON: Alu-Elektrolyt-Chip-Kondensatoren

Alu-Elko-Herstellers Capxon aus Taiwan, hat sein umfangreiches Portfolio erweitert und bietet neu Chip-Kondensatoren an. Neun verschiedene Typenreihen mit fünf Durchmessern von 4.0 - 10.5mm werden in gegurteter Ausführung angeboten.

Mit Nenn-Betriebsspannungen von 4.0 - 50VDC, einem Temperaturbereich von -55 bis +125°C und Kapazitäten von 0.1 - 3'300µF können fast alle Chip-Kondensatoren-Anwendungen abgedeckt werden. Die Standard-Lebenserwartung ist mit 2'000 - 5'000 Stunden bei +85 / +105°C spezifiziert. Neben diesen neuen Chip-Serien werden weiterhin bewährte Elkos und Snap-In-Typen im Programm geführt. Die Chip-Kondensatoren werden gegurtet, auf Rollen, geliefert.

CAPXON produziert ISO 9001 zertifiziert und RoHs konform, mit kurzen Lieferfristen (in der Regel 6 - 8 Wochen), auch bei grösseren Mengen. Qualität wird gross geschrieben, strenge Kontrollen vom Rohmaterial bis zur Auslieferung garantieren ein gutes Endprodukt und Sicherheit für den Anwender.

Kapazitäten	0.1 - 3'300µF
Betriebsspannungen	4.0 - 50VDC
Temperaturbereich	-55 bis 125°C
Toleranz	± 20% / 120HZ / 20°C
Lebenserwartung	2'000 - 5'000 Stunden bei +85 / 105°C
Bauformen	Chip
Montage	SMD
Lieferung	gegurtet auf Rolle