

スーパーコンデンサ

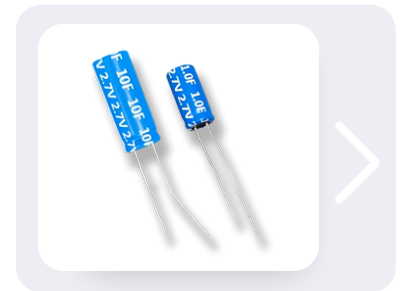
概説

Abraconのスーパーコンデンサ、大容量、急速充電可能なエネルギー貯蔵およびパワー・ソリューションに対する需要の高まりに対応するために設計されました。これらのスーパーコンデンサ、高いパルスパワーと静電容量密度を提供するための特徴的な材料の組み合わせを提供し、従来のコンデンサやバッテリーに代わる、あるいは補完的なソリューションとして、多様な電力要件に対応します。

EDLC 2.7V および3Vの放射状スーパーコンデンサ

特徴

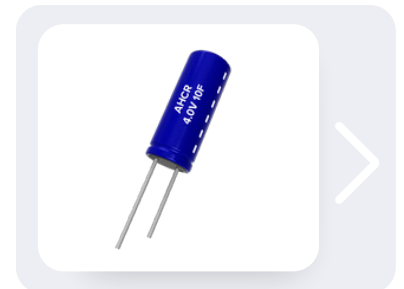
- 放射状/缶パッケージ型
- 公称電圧: 2.7Vおよび 3V
- 静電容量範囲: 0.5F~30F
- 低抵抗・高ピーク電流シリーズ
- 広い動作電圧範囲シリーズ: -40°C~+85°C



リチウムイオンハイブリッドスーパーコンデンサ

特徴

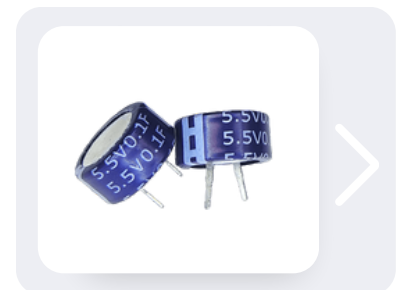
- 放射状/缶パッケージ型
- 公称電圧: 4.0V
- 大電力・高エネルギー密度
- サイクル寿命 > 50Kサイクル
- 静電容量範囲: 10F~1200F



EDLC 5.5V コイン電池型スーパーコンデンサ

特徴

- 公称電圧: 5.5 V
- 動作温度: -25°C~+70°C
- 静電容量範囲: 0.047F~1.5F



EDLC シリーズ 接続式スーパーコンデンサ・モジュール

特徴

- 公称電圧: 5.5 V、6.0 V および 7.5 V
- 動作温度: -40°C~+70°Cの範囲
- 静電容量範囲: 0.047 F ~ 12 F

