



# DCブロッキングコンデンサ

効率的なシグナルカップリング

## 特長

動作周波数範囲の全域で共振が発生しない性能

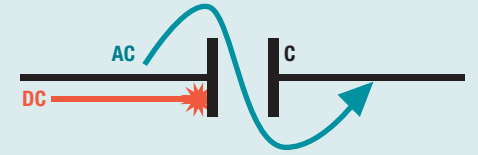
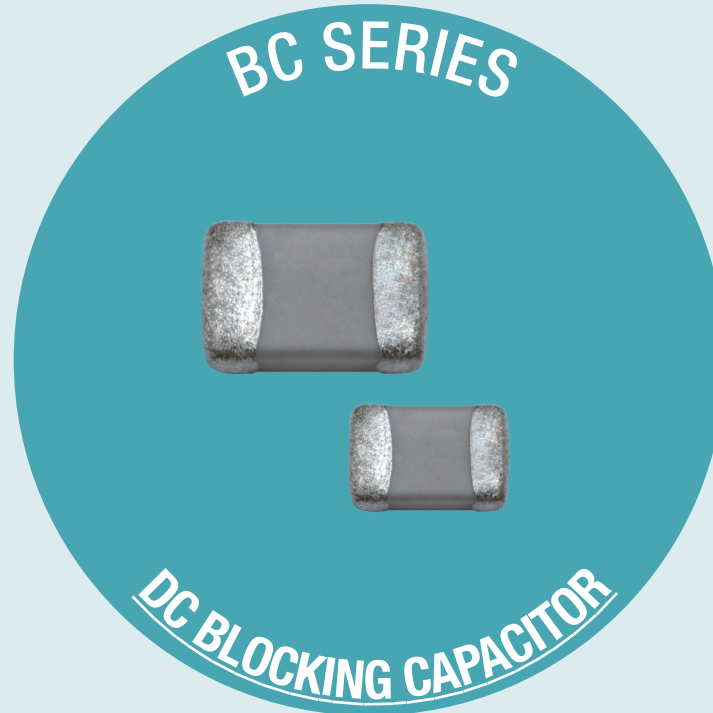
DCブロッキング性能: 全周波数帯域での挿入損失 <0.5dB

周波数範囲のカスタマイズ対応可能

S表面実装に対応するEIA標準の外径寸法

低損失、高信頼性のノーブルメタル内部電極を採用

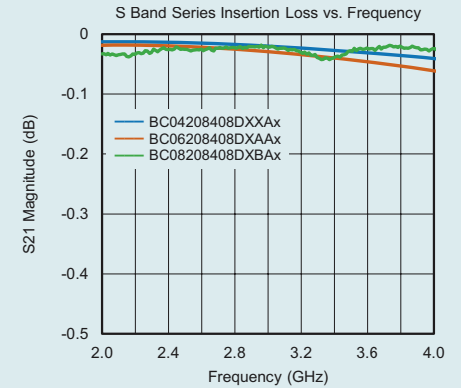
Sパラメータ提供可能



DOWNLOAD S-PARAMETERS FOR THIS PRODUCT >>>



## 標準減衰曲線



## クイックリファレンスデータ

Frequency Band	Case Sizes	Max. Voltage (V)
HF (3 MHz to 30 MHz)	0402, 0603, 0805, 1210	500
VHF (30 MHz to 300 MHz)		
UHF (300 MHz to 3 GHz)		
L (1 GHz to 2 GHz)	0402, 0603, 0805	100
S (2 GHz to 4 GHz)		
C (4 GHz to 8 GHz)	0402, 0603	100
X (8 GHz to 12 GHz)		
Ku (12 GHz to 18 GHz)	0402	100
Custom (30 MHz to 6 GHz)		

## アプリケーション



テレコミュニケーション



5Gネットワーク



デバイスとクラウドの接続



ADASや自動運転



無線電力



計測器



軍用無線

