



Kompakte Alu-Elkos ? wenns richtig blitzen soll

Kompakte Alu-Elkos - wenns richtig blitzen soll
In vielen elektronischen Anwendungen ist der plötzliche Leistungsbedarf nach wie vor eine Herausforderung für die Technik. Hier werden weiterhin Aluminium-Elektrolytkondensatoren eingesetzt, die immer noch die beste Lösung zu akzeptablen Kosten bei Anwendungen wie Blitzlicht- oder Elektroschweißen bieten. Eine hohe Lebensdauer und kleine Bauform bilden hier den Spannungsbereich, dem der Kondensator entsprechen muss. Dabei gibt er eine ausreichende Leistung ab. Blume Elektronik stellt aus diesem Grund einen neuen kompakten Aluminium-Elektrolytkondensator des Herstellers Huawei vor, welcher mit Abmessungen von 35 x 46 mm genau für Anwendungen wie beispielsweise Blitzlicht und Warnlicht entwickelt wurde. Diesen Blitz-Elko gibt es mit verschiedenen Anschlussvarianten wie beispielsweise Snap-In und Lug-Terminals und einer engen Toleranz von -5/+20 %. Bei einer Kapazität von 1.400 µF und einer Spannung von 330 V kann dieser Kondensator rund 1 Mio. Blitze erzeugen. Blume Elektronik aus Bad Salzdetfurth vertreibt das ganze Spektrum an Aluminium-Elektrolyt- und Super-Kondensatoren des Herstellers Huawei. Weitere Informationen erhalten Sie bei: Blume Elektronik Distribution GmbH - TecCenter 1 - 31162 Bad Salzdetfurth
Telefon: (05063) 2712-0
Fax: (05063) 2712-12
E-Mail: info@blume-elektronik.de
Internet: www.blume-elektronik.de
pth-mediaberatung GmbH - Paul-Thomas Hinkel - Friedrich-Bergius-Ring 20 - 97076 Würzburg
Telefon: (0931) 32 93 0-13
Fax: (0931) 32 93 0-16
E-Mail: mw@mediaberatung.de
Internet: www.mediaberatung.de

Pressekontakt

Blume Elektronik

31162 Bad Salzdetfurth

mw@mediaberatung.de

Firmenkontakt

Blume Elektronik

31162 Bad Salzdetfurth

mw@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage