



## SMD-Filmkondensatoren von NISSEI

SMD-Filmkondensatoren von NISSEI  
Neu bei Blume Elektronik ist das gesamte Programm des renommierten japanischen Herstellers NISSEI. Bereits seit 1959 gilt das Unternehmen als Spezialist auf dem Gebiet der Entwicklung- und Fertigung von Filmkondensatoren. Damit erweitert Blume sein Spektrum nochmals um alle Arten Polyester und Polypropylen-Filmkondensatoren. Die SMD-Filmkondensatoren von NISSEI werden hauptsächlich für die Anwendungen in medizinischen Geräten, Sicherheits-Systemen sowie in Sensoren wie Rauchmeldern eingebaut. Auch gerade kundenspezifische Lösungen werden durch die eigene Entwicklung und Fertigung explizit angeboten. Interessant machen den Einsatz von NISSEI SMD Filmkondensatoren auch die Spannungen von 16 V und 50 V bei Kapazitäten von 0,1 nF bis 220 nF. Geeignet ist der SMD-Filmkondensator für das Reflow- und Wellenlöten. Nachdem bei den SMD-Filmkondensatoren das Problem der höheren Löttemperaturen, erzwungen durch die RoHS-Vorschriften, gelöst wurde, stellt der SMD-Filmkondensator immer noch eine hervorragende Lösung für die Anforderungen von präzisen Schaltungen dar. Hier kann der SMD-Filmkondensator seine Vorteile wie geringer Verlustfaktor, Rauscharmut, lange Lebensdauer und hohe Temperaturstabilität bei gleichzeitig kompakter Bauform, voll ausspielen. Nicht zu vergessen ist die höhere mechanische Belastbarkeit gegenüber Keramikcondensatoren. 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

### Pressekontakt

Blume Elektronik

31162 Bad Salzdetfurth

nk@mediaberatung.de

### Firmenkontakt

Blume Elektronik

31162 Bad Salzdetfurth

nk@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage