

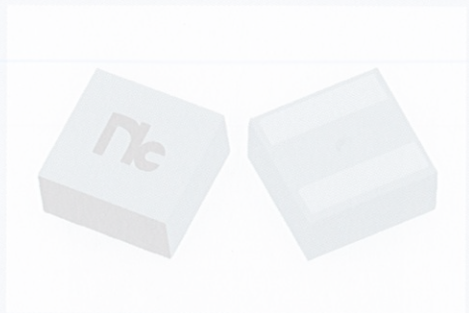


Hochleistungs-Hochstrom-Induktivitäten

Ab sofort sind die Metall-Verbund-Hochstrom-Schutzleiter-Induktivitäten der Baureihe NPIM-Z von NIC Components bei wts/electronic components erhältlich. Zu ihren beson-

von 1,5 bis 5 μ F. Neben ihrer VDE-Zulassung entsprechen die kompakten Kondensatoren (25 x 51 mm bis 25 x 75 mm) in ihrer Konstruktion den Forderungen nach IEC 60384-1. Als Anschluss dienen zwei Kabel mit einer Länge von 100 mm. (eg)

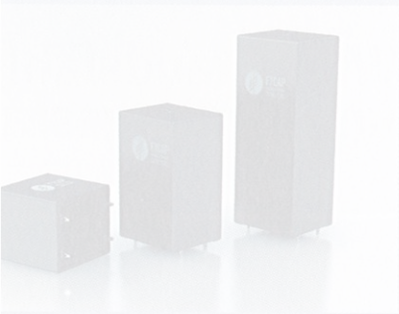
www.epcos.de/motorrund,
epcos.communication@epcos.com
Tel. (089) 540200, Fax (089) 54020-2913



deren Eigenschaften zählen Stromstärke, extrem niedriger DCR und sehr geringes akustisches Rauschen. Erhältlich sind die Bauteile mit vier unterschiedlichen Grundflächen mit Abmessungen von 4,1 x 4,1 mm bis 6,6 x 6,4 mm und Bauteilhöhen von 1,9 bis 4,8 mm. Bei einer Induktivitätstoleranz von ± 20 Prozent (M) sind die Bauteile mit Induktivitätswerten von 0,1 bis 4,7 μ H lieferbar. In einem Betriebstemperaturbereich von -40 bis $+125$ °C weist die NPIM-Z-Serie eine weiche Sättigung mit Isat-Stromstärken von 3,5 bis 40 A auf. Eine AEC-Q200-Option ist mit einem Betriebstemperaturbereich von -55 bis $+155$ °C verfügbar. (eg)

wts/electronic components, www.wts-electronic.de,
Tel. (05130) 5845-0, Fax (05130) 375055

Stromkompensierte Drosseln für 0,3 bis 10 A



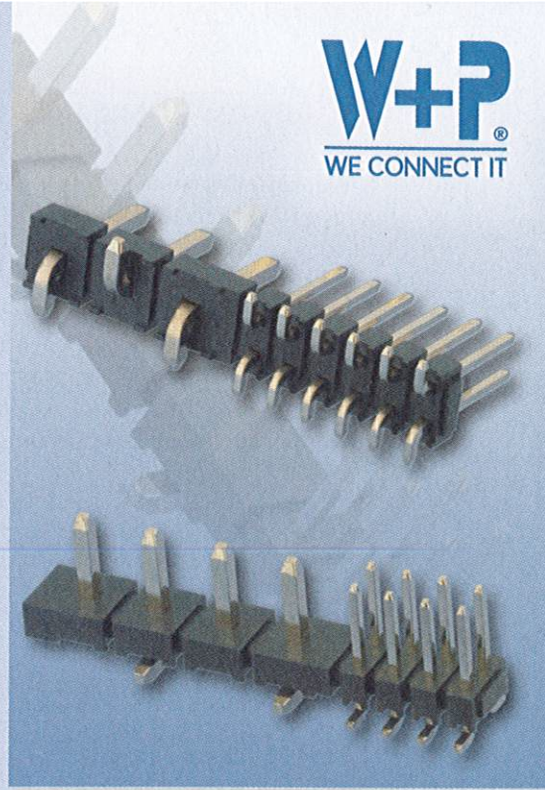
induktiver Aufbau, wenig Platzbedarf bei Montage und eine hohe Stromtragfähigkeit sind die Vorteile der Folienkondensatoren der Joule-Cap-Baureihe von FTCAP. Standardmäßig werden sie mit Kapazitäten von 10 bis 50 μ F angeboten; der Spannungsbereich reicht zwischen 500 und 1500 V DC. Auf Wunsch liefert FTCAP auch kundenspezifische Werte. Besondere Aufmerksamkeit wird der besonders niedrigen Induktivität der Folienkondensatoren durch eine horizontale Wicklung der Kondensatoren. Erhältlich sind die Joule-Cap-Folienkondensatoren in unterschiedlichen Höhen von 38, 55 und 75 mm, auf jeweils gleicher Grundfläche. Ein Vorteil sind die Kondensatoren im Temperaturbereich von -45 bis $+85$ °C. Auch hier sind Induktivitätswerte auf Anfrage realisierbar. Durch den Einsatz eines selbstheilenden Polypropylen-Elektrikums nehmen die Kondensatoren durch Überhitzung verursachten internen Kurzschlüssen keinen Schaden. (eg)

www.ftcap.de, info@ftcap.de
Tel. (04841) 89570, Fax (04841) 895745

Stromkompensierte Drosseln für 0,3 bis 10 A



Seit Kurzem gehören die kompakten, stromkompensierten Drosseln der Serie RN von Schaffner zum Vertriebsprogramm von SE Spezial-Electronic. Aus zwei Induktionsspulen und einem Ferrit-Kern bestehend, zeichnen sich die Drosseln unter anderem durch hohe



Stift- und Buchsenleisten im Mischraaster von W+P

- ▶ Platzsparende und leistungsstarke Power/Signal Kontakte
- ▶ Leistung und Signal kombiniert in nur einem Steckverbinder
- ▶ Power-Kontakt:
RM 5,08mm / Nennstrom 8,2 A
- ▶ Signal-Kontakt:
RM 2,54mm / Nennstrom 3 A
- ▶ Kontaktmaterial: Kupferlegierung
- ▶ Geeignet u.a. für die Bereiche:
Industrie-Elektronik
Maschinen- und Anlagenbau
Mess- und Steuersysteme



Ihre Erfolgskomponente
GUDECO
ELEKTRONIK

Wir liefern elektronische und elektromechanische Bauelemente führender Hersteller

Sofort ab Lager

WWW.GUDECO.DE

GUDECO Elektronik Handelsgesellschaft mbH
Daimlerstraße 10 | D-61267 Neu-Anspach | +49 6081 4040

Berlin +49 30 29369779 | Nürnberg +49 911 5399230 | AUT +43 1 2901800

✉ info@gudeco.de