

Drossel

Anfrageformular

Seite 1/ 2

Datum _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

Projektinformationen

Einsatzgebiet _____

Stückzahl _____

Zeitplan _____

Kontaktinformationen

Firma _____

Straße _____

PLZ/ Ort _____

Email _____

Fax _____

Schaltbild/ Skizze

Typ

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Speicherdrossel/ PFC | <input type="checkbox"/> AC/ Resonanzdrossel | <input type="checkbox"/> Stromkompensierte Drossel |
| <input type="checkbox"/> Sinusfilterdrossel | <input type="checkbox"/> Längsdrossel | <input type="checkbox"/> Sonstiges _____ |

Elektrische Eigenschaften

Leistung _____ Signalform _____

Nennspannung _____

Nennstrom _____ Maximalstrom _____

Induktivität bei Nennstrom _____ Leerlaufinduktivität _____

Grundfrequenz _____

Oberwellenfrequenz/ Oberwelle _____

Oberwellenstrom (Peak-Peak) _____

Spannungsabfall _____

Effizienz

Verluste _____ Eigenerwärmung _____ Wirkungsgrad _____

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur _____ Verschmutzungsgrad _____ Kühlungsart _____

Isolierstoffklasse _____ Feuchte _____

Bauform/ Mechanische Eigenschaften

Gewicht _____ Abmessungen _____

Verguß Tränkung Gehäuse Offen SMD

THT Klemmen freie Enden (Litze, Kabelschuh, etc.) _____

Pinraster _____ Befestigung _____

Ausführung

Stehend Liegend Sonstiges _____

Normen

EN-Normen _____ Funktionsisolation UL _____

_____ Basisisolation UL-Isolationssystem

Zertifizierung _____ verstärkte Isolation

Prüfspannung _____

Bemerkungen
