

Spezifikation von Ringkern-Induktivitäten

KONTAKT

Firma : _____
 Name : _____
 Adresse : _____
 Tel./FAX : _____
 e-mail : _____

ANWENDUNG

- Schaltnetzteil / -regler
- Motor-Steuerung
- Entstörung / EMV
- Sonder-Bauteile

BAUTEIL

- Speicherdrossel
 - linear
 - nicht-linear
 - mit Hilfswicklung

- Filterdrossel
 - eine Wicklung
 - zwei Wicklungen:
 - Common Mode
 - Differential Mode
 - drei Wicklungen (3-phasig)

- Resonanz-Drossel

- Sättigungs-Drossel / Transduktor

- Impuls-Trafo / Ansteuer-Übertrager

- Leistungs-Übertrager

- Strom-Wandler
 - Netzfrequenz : _____ Hz
 - Schaltfrequenz : _____ kHz
 - Primärstrom : _____ A_{max.}
 - Meßwiderstand : _____ Ohm
 - Übersetzung : 1 : _____

ECKDATEN

(Bitte die jeweils relevanten Daten für das gewählte Bauteil angeben):

- Induktivität, L_N : _____ µH bei Nennstrom, I_N : _____ A
- Leerlauf-Ind., L₀ : _____ µH bei I_N = 0
- Umg.-Temp., T_{A(max)} : _____ °C
- Ripplestrom, I_{RP} : _____ A_{SS} mit Frequenz, f_{SW} : _____ kHz
- Schaltfrequ., f_{SW} : _____ kHz
- U-t-Produkt : _____ µVs
- Trennspannung : _____ V

Bauform: liegend stehend mit Haube Verguß

Bemerkungen: _____

Ausgefülltes Formular bitte faxen an:

089 / 614 503 20