

27.11.2020

Korrektur

PTN

Weiterführung der Ferritkern-Produktion aus dem MnZn-Material T66

Diese UPtoDATE ersetzt die UPtoDATE/PTN 200814FER1g vom 14. August 2020.

Die Produktion des MnZn-Ferrit-Materials T66 wird aufgrund hoher Nachfrage nicht eingestellt. Hiervon sind folgenden Kerne betroffen:

Bestellnummer	Beschreibung
B65839S1000X066	EP 7 in T66, $A_L = 2200 \text{ nH } +30\%/-20\%$
B65839A0160J066	EP 7 in T66, $A_L = 160 \text{ nH } \pm 5\%$
B65839A0000Y066	EP 7 in T66
B65839A0147J057	EP 7 in T66, $A_L = 160 \text{ nH } \pm 5\%$
B65841A0000Y066	EP 10 in T66
B65843A0000Y066	EP 13 in T66
B65845J0000Y066	EP 17 in T66
B65857A0000Y066	EPX 7/9 in T66
B65661D0000Y066	P 22 x 13 in T66
B65805J0000Y066	RM 5 in T66
B65807J0000Y066	RM 6 in T66

Kontakt Philipp Laurer, MAG TF F PM, München

Kunden wenden sich bei Fragen bitte direkt an ihren Ansprechpartner im Vertrieb.

TDK Electronics AG

Rosenheimer Straße 141 e, 81671 München · Post: PF 80 17 09, 81617 München, Deutschland
Sitz der Gesellschaft: München · Registergericht: Amtsgericht München HRB 127250
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dr. Werner Faber
Vorstand: Joachim Zichlarz, Vorsitzender · Joachim Thiele · Dr. Werner Lohwasser
www.tdk-electronics.tdk.com

Ferrite und Zubehör
Intern / Extern

201127FER1g