

14.08.2020

PTN Einstellung der Produktion von Ferrit-Kernen aus dem MnZn-Material T66

Die Produktion der folgenden Kerne aus dem MnZn-Material T66 wird eingestellt.

Betroffene Produkte

Bestellnummer	Beschreibung
B65839S1000X066	EP7 in T66, $A_L = 2200 \text{ nH } +30\%/-20\%$
B65839A0160J066	EP7 in T66, $A_L = 160 \text{ nH } +/-5\%$
B65839A0000Y066	EP7 in T66
B65839A0147J057	EP7 in T66, $A_L = 160 \text{ nH } +/-5\%$
B65841A0000Y066	EP10 in T66
B65843A0000Y066	EP13 in T66
B65845J0000Y066	EP17 in T66
B65857A0000Y066	EPX7/9 in T66
B65661D0000Y066	P22/13 in T66
B65805J0000Y066	RM5 in T66
B65807J0000Y066	RM6 in T66

Letzte Bestellmöglichkeit: 13. November 2020
Letzte Auslieferung: 12. Februar 2021

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

200814FER1g